

হিন্দু জোতির্বিদা শীসহুদা হস্ত দাল

বিশ্ববিক্তাসংগ্ৰহ

বিভার বছবিত্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের বোলসাধন করিবা নিবার অন্ত ইংরেজিতে বছ গ্রহমালা রচিত ইইবাছে ও ছইতেছে। কিছু বাংলা ভাষার এ-রকম বই বেশি নাই বাহার সাহায্যে অনায়াসে কেহু আনবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপছতির ফটি, মানসিক সচেতনতার অভাব, বা অন্ত বে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই ক্রীর সংকীর্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেব, বাহারা কেবল বাংলা ভাষাই জানেন ভাঁহাদের চিত্তাছশীলনের পথে বাধার অন্ত নাই; ইংরেজি ভাষার অনধিকারী বলিয়া বুগশিক্ষার সহিত পরিচরের পথ ভাঁহাদের নিকট কছে।

বুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধন বর্তমান যুগের একটি প্রধান কর্তব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্তব্যপালনে পরাত্ম হইলে চলিবে না। তাই এই ত্র্বোগের মধ্যেও বিশ্ব-ভারতী এই দায়িত্বগ্রহণে ব্রতী হইরাছেন।

1 20cs 1

- ০৭. 🏻 হিন্দু সংগীত : 🕮 প্রমণ চৌধুরী ও 🕮 ইন্দিরা দেবী চৌধুরানী
- ৩৮. প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিম্ভা: শ্রীঅমিয়নাথ সাম্ভাল
- ৩৯. কীৰ্তন : 🗐 ৰগেন্তনাথ মিত্ৰ
- ৪০. বিশ্বের ইভিক্থা: শ্রীস্থলোডন দত্ত
- ৪১. ভারতীয় সাধনার ঐক্য: ডক্টর শশিভূষণ দাশ ওপ্ত 🕟
- ৪১, বাংলার লাখনা : একিডিমোহন সেন শাল্লী
- ৪৩. বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ: ডক্কর নীহাররঞ্জন রায়
- ৪৪. মধ্যমুগের বাংলা ও বাঙালী: ভট্টর অকুমার সেন
- ৪৫. নব্যবিজ্ঞানে অনির্দেশ্রবাদ: 🗃 প্রমধনাথ সেনগুপ্ত
- ৪৬. প্রাচীন ভারতের নাচ্যকলা: ভক্কর মনোমোহন ঘোষ
- ৪৭. সংস্কৃত সাহিত্যেক কথা: 🕮 নিজ্যানন্দবিনোদ গোৰামী
- ৪৮. অভিব্যক্তি: 💐রথীজনাপ্রাকুর 🦼
- ৪০. হিন্দু জ্যোতিবিভা: ভক্তর স্বত্যাররঞ্জন দাশ

হিন্দু জ্যোতির্বিদ্যা

with stee establish



বিশ্বভাবতী এ**শ্রনেয়** ২ বঙ্কিদ চার্চ্ডো স্ট্রীর্ট কলিকাতা

প্রকাশক **অপু**লিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬৷৩ বারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

বৈশাপ ১৩৫৩

মূল্য আট আনা

মূলাকর **শ্রীনগেন্তনা**খ হাজরা বোস প্রেস, ৩০, ব্রশ্বনাখ মিত্র লেন, কলিকাতা

স্চীপত্ৰ

প্রাচীন যুগের স্ম্যোতিরশান্ত্র	***	•	>
প্রাচীন হিন্দু স্ব্যোতিষের ধারা	•••		24
ভচক্র ও রাশিচক্র	•••		94
পৃথিবীর গতি ও আক্বতি	•••		63
হিন্দিগের ঋতুবিভাগ ও বর্ষারম্ভ	•••		69
কাল-বিভাগের ধারা	•••		11



প্রাচীন যুগের জ্যোতিষশান্ত

গ্রীক দার্শনিক সেনেকা বলেন, "মানব এই অনম্ভ জারকাখনিত নভোমগুলের দিকে দৃষ্টিপাত করিরা প্রায়াশ প্রহ-উপগ্রহদিশের গভি ও পর্যটন নিরীক্ষণ করিলে নির্বাক্ বিশ্বরে অভিভূত না হইরা থাকিতে পারে না, এবং সেই অপূর্ব স্থাইকুশল বিশ্বরচিন্নতার উদ্দেশে ভক্তিভরে মন্তক অবনত করিরা থাকে।" তাই মানবসভ্যতার সর্বপ্রথম বিকাশের সমরে যথন জ্ঞানরবির উষার ছটা সবেমাত্র দেখা দিভেছিল, তথম হইতেই এই অভি-প্রাচীন বিজ্ঞানের প্রতি মানবের দৃষ্টি পড়ে। সেই অতি প্রাকালীন যুগেও স্বর্ধান্দর ও স্বর্ধান্তর মহিমমর বর্ণ বৈচিত্র্য ও রজনীর স্বপ্নমাধা শোভাসমৃদ্ধি নিরপেক্ষ দর্শকের মনেও বিশ্বরের উত্তেক করিরা তন্ধ-জিজ্ঞানার আকাজ্ঞা জ্বাগাইরা দিরাছিল। সেইজন্তই সর্বশক্তিমানের নিকট প্রথমেই এই মিনভিপুর্ণ প্রশ্ন আসিল—

ভগৰন্ কিং প্রকারা ভূ: কিমাকারা কিমাশ্ররা।
কিং বিভাগা কথং চাত্র সপ্তপাতাশভূমর: ॥
আহোরাত্রব্যবস্থাঞ্চ বিদ্ধাতি কথং রবি:।
কথং পর্বেতি বস্থধাং ভূবনানি বিভাবরন ॥

হে সর্বশক্তিমান, এই পৃথিবীর পরিমাণ কত ? ইহার আকার কিংবিধ ? ইহাকে কে ধারণ করিতেছে ? ইহার কি-কি রিভাগ আছে ? ইহার মধ্যে সপ্তপাতাল-ভূমিই বা কোধার ? স্থ হইতে অহোরাত্ত কি প্রকারে হর ? বিভিন্ন ভূবন প্রকাশ করিয়া তিনি কিরপেই বা পরিক্রমণ করিতেছেন ?

ঋগ বেদের স্থা ও উষার স্থাতি এবং গ্রহ-উপগ্রহগণের বন্দনাসমূহ সম্ভবতঃ এই অসীম নভোমগুলের পরম বৈচিত্র্য ভাষায় প্রকাশ করিবার সেই প্রাচীনতম মানবজাতির অস্ফুট চেষ্টামাত্র। যদিও সেই মহাবৈচিত্ত্যের যবনিকা তথনও অনপসারিত ছিল এবং এখনও অনেকটা অনুদ্রাটিত बहिबाह्य, उथानि देशंत्र माधा এकठा नामक्षण, এकठा मिन निकेण दरेग আসিতেছে। এই সামঞ্চ্যই প্রাচীনতম মানবকে আকাশে গ্রহগণের গতি নিরীকণ করিতে প্রণোদিত করিয়াছিল,— যেন কোন্ ঐক্তজালিক আকর্ষণেই মানব নভোমগুলৈ সূর্য, চন্দ্র ও নক্ষত্রগণের দৈনিক গতি পর্যবেক্ষণ করিতে এবং পার্থিব জড়বস্তুর সাহায্যে পৃথিবী ও ব্যোমের দৈনিক পরিদুখ্যমান সন্ধিস্থল এবং ভ্রাম্যমাণ গ্রহগণের আবিভাব ও जित्रोधात्मत्र श्रानमगृह निर्दाल कतिए व्यागत हहेबाहिन। একদিকে এই নৈসগিক ব্যাপারসমূহ একটা চমকপ্রদ সামঞ্জভত্তেতু মানবের মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছিল, সেইরূপ অপর দিকে উহা মানবের দৈনিক জীবনের সাধারণ অভিজ্ঞতার সহিত এমন স্কুলভাবে জ্বডিত ছিল যে, উহাদের তম্ব নির্দেশ করিবার জ্বন্ত কোনরূপ মানযন্ত্র আবিষার করা সেই প্রাচীনতম যুগেও জীবনধারণের পক্ষে প্রয়োজনীয় হুইয়া পড়িয়াছিল। এই কারণে বেলি সাহেব তদ্রচিত "হিন্দু জ্যোতিব" শীর্ষক পুস্তকে লিথিয়াছেন যে, সম্ভবতঃ, খ্রীস্টপূর্ব তিন হাজার বংসর পূর্বেও ভারতবর্ষে বৈজ্ঞানিক উপায়ে গ্রহগণের গতি পর্যবেক্ষণ করা হইত। এমন कि. क्ट क्ट वर्णन, त्रामत्र याशयक्क क्यां जियशननात कन-প্রসূত। অন্ততঃ ইহা স্বীকার করিতে হইবে বে, এমন কি, বৈদিক বুগেও ভারতবাসীরা জ্যোতিবশান্ত্রের বছল উন্নতিসাধন করিয়াছিলেন; কারণ, আমরা দেখিতে পাই যে, বৈদিক যাগয়ন্ত নক্ষত্র ও চক্রপূর্যের পারস্পরিক অবস্থিতির বারা নিয়মিত, এবং সেই ধর্মোদেশু সাধন করিবার জন্য জ্যোতিবশান্ত সম্বন্ধীর পর্যবেক্ষণী একান্ত প্ররোজনীর ছিল।

সেই অতি প্রাচীন যুগে বিশেষ কোনরূপ মানযন্ত্রের সাহায্য না লইয়া চক্র ও সূর্যের গ্রহণ নিধারণ করাই জ্যোতিষশাল্পের সর্বপ্রথম উল্লেখবোগ্য ঘটনা। কোন শ্বরণাতীত কাল হইতে হিন্দুগণ চা**ত্র ও গৌ**র-গ্রহণ নির্দেশ করিবার সামর্থ্যকান্ত করিরাছেন, তাহার প্রকৃত তথ্য এখনও আমরা অবগত হইতে পারি নাই: সেই পুরাকালেও তাঁহারা গ্রহণসমূহের আরম্ভ ও পরিসমাপ্তির যথায়খ সমর এবং গ্রহণযুক্ত চক্র ও পর্যের পরি-বর্তিত আকারসমূহের পরিমাণ নিধারণ করিবার নিরমাবলী অবগ্রত ছিলেন; এবং যদিও সাধারণ জনগণের ভ্রান্তিপূর্ণ বিশাস চক্রগ্রহণ ও সৌরগ্রহণের বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহের উপর একটা ভীতিমূলক কুসংস্কার-জাল আরোপিত করিয়া রাথিয়াছিল, তথাপি হিন্দু জ্যোভিষিমণ উহাদের যথায়থ কারণ উপলব্ধি করিতে পারিয়াছিলেন। এই নিমিন্তই "সিদ্ধান্ত-শিরোমণি" নামক গ্রন্থের দ্বাদশ অধ্যায়ে আমরা <u>স্থ্রগ্রহণ ও</u> চন্দ্রগ্রহণের বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ এরূপ স্থন্দরভাবে সন্নিবিষ্ট দেখিতে পাই। এই স্থানেই সৌরগ্রহণের একটি বিশিষ্টতার উল্লেখ করিতে গিরা "সিদ্ধান্ত-শিরোমণি"কার বলিয়াছেন, হর্ষ ও চক্র উভরেরই বুড়াকার অবরব: কিন্তু সূর্যের আকার চন্দ্রের আকার অপেকা অনেক বৃহৎ; ञ्चार यथन र्य हास्त्र जलताल जाहेल, उथन अञ्जित्वकी शृथिनीत কেন্দ্রস্থিত দর্শকের নিকটে সুর্যগ্রহণ হইলেও পার্খবর্তী স্থানের দর্শকর্মণ গ্রহণের কোনও উদ্দেশ পাইতে পারেন না; কারণ, ঐ স্থানবর্তী দর্শকের मृष्टित्रथा रूर्य ७ हत्स्वत क्काएक कतिया यात्र ना ; अहेबनाहे रूर्यक्रस्य অকাংশ-ও ভুজাংশের লখন-গণনা (correction of parallax in latitude and longitude) আবশ্ৰক হইৰা পড়ে !

এই চাক্র ও সৌরগ্রহণের তথ্যসমূহ হিন্দুর চক্ষে এত পবিত্র বলিরা মনে হইত বে, উহাদিগের প্রচার সহত্ত্বে "পূর্যসিদ্ধান্তে" একটা বিশেষ আদেশ নিপিবদ্ধ রহিয়াছে। এমন কি, চীনদেশেও ঠিক এইরূপ ভীতি-ব্যঞ্জক পবিত্রতার সহিত প্রহণসমূহ লক্ষিত হইত ; তাই আমরা দেখিতে পাই, জীন্টপূর্ব ২১৫৯ অবে রাজকীয় জ্যোভিষিদ্বয় হি এবং হো একটি ब्रहरणंत्र भूर्वमध्यानमारन व्यममर्थ इन्द्रमात्र व्याणमञ्जाका आश इहेमाहिरणन ; কারণ ভংকালীন লোকসাধারণের বিশ্বাস, একটি সৌর বা চাত্র গ্রহণ তদেশের শুভ বা অশুভ বার্তা সূচনা করিত। ইহা তেমন আশ্চর্যের क्था नव। कार्रा, नामा अलार रा जाला का का स्मान रामि मानराव হৃদরে যুগণৎ বিশ্বর ও ভক্তিপ্রবণতার উদ্রেক করিয়া দিয়া যাইত, তাহা এकটা গ্রহণের বারা ক্ষণকালের জন্তও লুপ্ত হইলে, মানবের মনে একটা বঞ্জলর বা কলপ্লাবনের আশক্ষা হইতে পারিত; স্থতরাং, গ্রহণসমূহ একটা অন্তত ভীতিব্যঞ্জক চিত্তবিকারের সহিত লক্ষিত হইত। এইবস্ত বাহারা এই প্রাক্তিক তখ্যসমূহের বিশদ বৃত্তান্ত নির্ধারণে সমর্থ ছিলেন, ভাঁহারা সাধারণের নিকট অতাধিক জ্ঞানী ও ক্ষমতাপন্ন ব্যক্তি বলিয়া গণা হইতেন। এইরূপে জ্যোতিবশাস্ত্রের অতি শৈশবে ফলিত-জ্যোতিব জ্যোতিষশান্ত্রের গণিত-বিভাগের সহিত মিশ্রিত হইরা রহিরাছিল। হি ও हा-ब लामन हरें जामना हेरारे जन्मान कतिए भाति (य. मिर ममरत्र हीनरमनीत्र रक्तां जिवनात्वविमगन देवकां निक जेनारत होक ६ स्रोत প্রহণ গণনা করিবার নিয়মাবলী অবগত ছিলেন।

এই গ্রহণ-গণনা সম্বন্ধে বেবিদনবাসী জ্যোতিষিগণের ক্লতিম্বন্ত কম প্রশাসনীয় নহে। গ্রীক সভ্যতা ষধন ভবিষ্যতের অভদ গর্ভে নিহিত ছিল, তথনই-বেবিদনবাসী কেলডীয়ান ঋষিগণ চক্র ও সূর্য-গ্রহণের পুনরাবর্তনের নিরম্বাবদী নিশিক্ষ ক্রিয়াছিলেন। ইহাকে ঠাহার।

সেরস (saros) বা পুনরাবর্তন বলিতেন। তাঁছারা দেখিরাছিলেন, ছই শত তেইশ চাক্র-মানে অথবা আঠার বংসর এগার দিনে চক্রের কেতৃষয পৃথিবীর চতুর্দিকে সম্পূর্ণরূপে আবর্তন শেষ করে। এই চুই শত তেইশ চাক্র-মাসকে ভাঁছারা একটা কর বলিতেন, এবং ভূরোদর্শনের কলে তাঁহারা সিদ্ধান্ত করিলেন যে, এইরূপ একটি করে বেরূপ ভাবে গ্রহণ হইয়া থাকে, পরবর্তী কল্পেও ঠিক একই পছতি অফুসারে একই প্রকার পারিপার্থিক অবস্থার মধ্যে সেঁইরূপ ভাবে গ্রহণসমূহের পুনরাবির্ভাব इटेर्ड थाकिरा। टेहा नमाक् ऋत्भ वृक्षिष्ठ हटेर्ल, आमामिशस्क चन्न রাখিতে হইবে যে, यथन পূর্য, পৃথিবী, চন্দ্র ও চন্দ্রকক্ষের নীচবিশু (node) একই সরল রেখার অবন্ধিত হর, তথনই গ্রহণ হইবে। এই গ্রহণের বিশেষভাট কেলডীয়ানদিগের প্রতি করে সমান ভাবে পরিলক্ষিত হয় বলিরাই পুনরাবর্তন নিয়মের উপযোগিতা। হইতে পারে কেলডীয়ান श्विशिश क्लानिष क्लानिषिक त्रधानात मानयात्त्र माशाया धरे विकानिक তথ্যের আবিষ্কার করেন নাই,— সম্ভবতঃ তাঁহারা ভূরোদর্শনের ফলে এই সাধারণ নিয়মটি লিপিবদ্ধ করেন; কিন্তু এই সিদ্ধান্তে আসিবার পূর্বে তাঁহাদিগের বহুকালব্যাপী ভ্রমশূন্ত গ্রহণ-গণনায় নিবুক্ত থাকিতে হইয়াছিল। তজ্জন্য তাঁহাদিগকে নক্ষত্রপুঞ্জের তালিকা প্রস্তুত করিতে হইরাছিল, এবং সূর্য, চক্র ও অপরাপর গ্রহগণের গতি-নিধারণের জন্ম রাশিচক্রের ঘাদশরাশির ব্যবহার করিতে হইরাছিল। স্লভরাং এই পুনরাবর্তন (saros) কল্পের নির্ধারণ জ্যোতিষ্ণান্তের উন্নতির পক্ষে অভ প্রয়োজনীয় ছিল না।

এই গ্রহণ-গণনার আলোচনার আমরা দেখিলাম যে, ইহাতে কোস্তির্ত্ত (ecliptic) বা স্থ্যকক্ষা ও রাশিচক্ষের (zodigo.) বিভাগের বিশেষ প্রয়োজন হইয়া পড়ে। ছিন্দুদিগের গণনা করিবার ছইটি ভিন্ন

পদতি ছিল,— একটি চাজ্র তিথির হারা, অপরটি রাশির সাহায্যে। অবশ্র প্রথমটি বিতীয়টির বহুপূর্বে আবিদ্ধৃত হয়। কারণ, তারকাপুঞ্জের মধ্যে চল্লের দৈনিক অবস্থান বা গতি আমরা প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের দারা নির্ধারণ করিতে পারি: কিন্তু দৈনিক গতির দ্বারা নিয়মিত সূর্যের ভারকাপুঞ্জের মধ্যে অবস্থিতি পরোক্ষ প্রমাণের উপর নির্ভর করে, বেহেতু সর্বের প্রধর আলোকে নিকটবর্তী তারকাপুঞ্জও দৃষ্টিপথে আসিতে পারে না। অথচ বিবিধ বাহা শক্তিপুঞ্জের আকর্ষণহেতু চন্দ্রের গতি क्रर्यंत्र शिवतं अप्र मृथ्यनाधीन नरह, এवः आमानिश्वत देननिनन **অভিক্রতার সহিত হুর্যের গতি-নির্ধারণ একেবারে সংশ্লিষ্ট। স্থুতরাং** বৈজ্ঞানিক তথ্যের আবিষ্কারের জ্বন্ত রাশিচক্রের দারা জ্যোতিষগণনা একান্ত অনিবার্য হইয়া পড়িল, এবং ক্রমে পূর্বোক্ত তিথিবিভাগ প্রাচীন প্রতির মধ্যে পরিগণিত হইল। তিথিবিভাগের দ্বারা ক্লোতিষ্গণনার প্রচলন বহু প্রাচীন বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। আমরা দেখিতে পাই যে, হিন্দুদিগের সর্বপ্রথম তিথিবিভাগের অমুক্রমে ক্রন্তিকা নক্ষত্র মহাবিষুববিন্দুর (vernal equinox) চিহুস্বরূপ রহিয়াছে। তাহাতে পাশ্চান্তা বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন যে, অন্ততঃ ২৩০০ বংসর **এটিপূর্বে এরূপ বিভাগ সম্ভব হইতে পারিত। তাঁহারা আরও সিদ্ধান্ত** করেন যে, ক্রাম্ভিরত্তের এইরূপ বিভাগ ক্যোতিধিগণের প্রাচীনতম চেষ্টা। ञ्चार जामामिरात्र मरन इब, यथन हिन्मुगंग এकটि विভाग्ति जाविक्जा, তথন সম্ভবত: ক্রমিক উর্ল্ভির সাধারণ নির্মান্থসারে অংশক্ষাক্ত কার্যোপযোগী রাশিচক্রের বিভাগটিও ছিন্দ জ্যোতির্বিদগণের , পবেৰণা প্ৰস্তুত।

এই তিথিবিভাগ সম্বন্ধে এই স্থলে আর একটু আলোচনা করা আবস্তুক। তাহা হইলে আমরা বুঝিছে পারিব, চক্রের দৈনিক গতির

সহিত তিথিবিভাগের কিরূপ সংযোগ আছে। আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি. যে, অতি প্রাচীন কাল হইতে হিন্দুরা ক্রান্তির্ভের সন্ধান স্থানিতেন; তাঁহারা আরও জানিতেন যে, রাশিচক্রের সহিত চন্দ্রকলার অবনতি (inclination of the moon's orbit to the ecliptic') भारि ু সামান্ত— এত সামান্ত যে চন্দ্রের দৈনিক গতির নির্ধারণকালে উহা গণনা না করিলেও চলিতে পারে। স্থতরাং তাঁহারা চন্দ্রের দৌনিক গতি নির্দেশ করিবার জন্ম ক্রান্তিবৃত্তকে প্রথমে ২৮শ ভাগে, পরে ২৭শ ভাগে বিভক্ত করেন; এবং প্রতি বিভাগ স্থচিত করিবার নিমিত্ত এক-একটি তারকাপুঞ্জ স্থির করেন। তাঁহাদিগের শেষ বিভাগটিই অধিকতর বিজ্ঞানসম্মত; কারণ, ইহাতে এক-একটি বিভাগের পরিমাণ চল্লের দৈনিক গতির প্রায় সমান, এবং একটি নাক্ষত্রিক আবর্তনের সময় (mean sidereal revolution) অর্থাৎ চন্দ্রের গতি একটি তারকাপঞ্জ হইতে আরম্ভ করিয়া চন্দ্রের সেই তারকাপুঞ্জে ফিরিয়া আসিতে ২৭৯ দিন यां शिक इब्र, এवर ज्ञारम वान नितन २৮ निन ना ध्रिका २१ निन ध्राहे বিধের। এই ২৭টি চাক্রবিভাগ স্থচিত করিবার জ্বন্ত হিন্দুরা ২৭টি তারকাপুঞ্জ স্থির করিয়াছিলেন। প্রতি পুঞ্জের তারকাটিকে তাঁহারা যোগতারা বলিতেন এবং সমগ্র পুঞ্জটিকে নক্ষত্র বলিতেন। ঐ যোগতারা প্রতি বিভাগের আদিপ্রাম্ভ স্টেড করিত। এইরূপে প্রত্যেক বিভাগ বিভাগীয় নক্ষত্রের স্থায় নির্দিষ্ট স্থান অধিকার कतिया शांकिल, এवर मिट निर्मिष्टे विलागश्चित माहार्या हत्स्वत मिनिक গতি স্থিরীক্বত হইত। স্থানান্তরে প্রকাশিত চিত্রে যোগতারার সহিত ক্রান্তিরত্তের ২৭টি বিভাগ প্রদর্শিত হইল।

কিন্ত আমরা দেখিলাম যে, তিথি-গণনার ক্রান্তিবৃত্তের এই ২৭টি বিভাগ বিশেষ প্রয়োজনীয় হইলেও, চক্রের দৈনিক গতির একটা শৃথলা মাই বলিয়া, জ্যোতিষগণনা-কালে উহার তত উপযোগিতা নাই। স্কুডরাং রাশিচক্রের বাদশ রাশিতে বিভাগ আবশ্রক হইয়া পডে। পাশ্চান্তা দেশের অনেকের ধারণা, এই রাশিচক্রের বিভাগ গ্রীস্দেশে জন্মলাভ করিয়া অক্তান্ত প্রাচীন সভ্য দেশসমূহে প্রচারিত হইরাছিল। এ ধারণা আমরা একেবারেই বিজ্ঞানসমূত মনে করি না। অবগ্র সাধারণতঃ সকল দেশের লোকেরই হৃদরে স্বন্ধাতির বা প্রতিবেশীকাতির গৌরব-বর্ধ নের প্রবল ইচ্ছা দেখিতে পাওয়া যায়: কোনও একটা প্রসিদ্ধ কীতি আপন দেশে অমুষ্ঠিত হইরাছিল, ইহা প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা করা স্বাভাবিক। তথাপি একটা মাত্রা থাকা আবশুক। পাশ্চান্ত্য **লেথকগণ প্রাচীন জ্যোতিষের আলোচনা কালে হিন্দু জ্যোতিষের উ**ল্লেখ দেখিলে, অধিকাংশস্থলে একটু অবজ্ঞার হাসি হাসিয়া, ভারতবাসীর প্রাপ্য , প্রশংসাটুকু আপনাদিগের বা প্রতিবেশী অপর ইওরোপীয় জাতির জন্য সঞ্চিত করিয়া রাথেন। আবার যাঁহারা প্রাচীন জ্যোতিষের ক্রমিক উন্নতির ধারাম্ব একটা ঐতিহাসিক বিশ্লেষণ করিতে অগ্রসর হন তাঁহাদিগের কেহই বিশিষ্ট গণিতজ্ঞ নহেন, যদিও তাঁহার। শ্রমপরারণ ঐতিহাসিক সন্দেহ নাই। এইজন্য তাঁহারা জ্যোতিষিক ঘটনাবলীর ঠিকমত পর্যালোচনা ক্রবিয়া সময় নির্দেশ করিতে এবং দেশবিশেষকে আবিষ্ঠারের ক্লভিছটুকু দিয়া উঠিতে পারেন না। ইহা কিন্তু অল্প ক্লোভের বিষয় নছে।

যাহা হউক, আমরা একণে ঐ বিবরের যথাযথ আলোচনা করিতে প্রবৃত্ত হইব। আমরা পূর্বেই অনুমানের উপর বলিয়াছি যে, সম্ভবতঃ হিন্দু জ্যোতিবিদ্গণ রাশিচক্রের বিভাগটি (twelve signs of the zodiac) আবিকার করিয়াছিলেন। একণে জ্যোতিষিক ঘটনাসমূহের বিচারের बाता (मथा बाउँक, छेहा कछो। প্रमाननक । वाबहै (Biot) मारहद বলেন যে, প্রথমে চীন জ্যোতিবিগণ সিউ (sieu) নাম দিয়া ক্রান্তিরত্তের বিভাগ বাহির করেন। পরে ইহা হইতে হিন্দুদিগের নক্ষত্র ও আরব-দিগের মঞ্জিল উৎপন্ন হইরাছে। কিন্ধ অধ্যাপক ওরেবার (Weber) সাহেব, সপ্রমাণ করিরাছেন বে, চীনবাসিদিগের সিউও আরবদিগের মঞ্জিল হিন্দুজ্যোতিষের পরবর্তী কালের বিভাগ হইতে গৃহীত। এই বিভাগে উপনীত হইবার পূর্বে হিন্দু জ্যোতিবকে বিবিধ তার পার হইরা আসিতে হইরাছে। ইহাতে তিনি বলেন যে, চন্দ্রের গতি-নির্ণরের জন্য তিখি-বিভাগ হিন্দুর গবেষণাসম্ভূত; এবং পরে আরববাসীরা উহার অমুকরণে আপনাদিগের মঞ্জিল বাহির করিয়াছেন। কিন্তু এই স্থলেই বলেন যে. বেবিশন দেশের ওয়েবার **क्यां छिर्वि**म् ११ वर्ष वर्ष विकाश-थ्रानीत व्याविकात करत्न । সিদ্ধান্তটি ঠিক বিজ্ঞানসম্মত নহে; কারণ, পাশ্চান্ত্য গণিতজ্ঞগণ স্থির করিয়াছেন যে, বেবিশন দেশের বিভাগ-প্রণাণীট স্থর্যের দৈনিক গভির সহিত সম্বন। কিন্তু আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, হিন্দুদিগের প্রথম বিভাগটি চন্দ্রের দৈনিক গতির উপর নির্ভর করে: এবং ইছাও বলিরাছি যে, পাশ্চান্তা গণিতজ্ঞগণ স্থির সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, চাক্র বিভাগটি প্রথমে আবিদ্ধৃত হয়, এবং পরে ক্রমিক উন্নতির সাধারণ নিয়মামুসারে রাশিচক্রের দ্বাদশরাশিতে বিভাগ প্রচশিত হয়। তাই আমাদিগের মনে হয়, যে-দেশে মূল ভিত্তিটি নিহিত ছিল, সেই দেশেই ঐ ভিত্তির উপর বনিয়াদও প্রস্তুত হওয়া সর্বাপেকা সম্ভবপর। স্বত্রাং ইহা প্রায় निः मः भेरव वना वाहरू भारत एवं, त्वविननवामी मिराव विकाश-धानानी ছিন্দদিগের বিভাগ-প্রণালীর নিকট ঋণী।

কিন্তু বিবিধ বৈজ্ঞানিক প্রমাণসমূহের আলোচনা করিলে আমাদিগের

মনে হয়, হিন্দু-জ্যোতিয়, চীন-জ্যোতিয়, ও বেবিলন-জ্যোতিয় পাশাপাশি
ভাবে থাকিয়া পরস্পরের সাহায্যে উয়তির পথে অগ্রসর হইয়ছিল। এই
য়লে ইয়াও বলিতে পারি যে, কোলক্রক সাহেব ঐ সকল বৈজ্ঞানিক
ভদ্যের উপর নির্ভর করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, পূর্বোক্ত দেশসমূহের
জ্যোতিয়শাল্র একই মূল হইতে সংগৃহীত। এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার
পক্ষে তিনি বেশ য়্জিয়্ক্ত কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। তিনি বলেন, হিন্দু,
চীন ও বেবিলিয়ান সকলেই সপ্তাহকে সাত দিনে বিভক্ত করিয়াছেন,
দিনগুলির নামেও বেশ সাদৃশ্য আছে। তাঁহাদিগের রবিক্রার বিভাগটি
একরপ, রাশিচক্রেরও ঘাদশরাশিতে বিভাগ সকলেরই এক প্রকার।
বৎসরের মাস-সংখ্যাও একরপ। এবং সর্বশেষে তাঁহাদিগের নক্ষত্রমগুলীর
সংখ্যাও যেরূপ এক, সেইয়প উহাদের কল্পনাপ্রস্তে নামকরণেও বিশেষ
সাদৃশ্য দেখা য়য়।

কেছ-কেছ আবার গ্রীক জ্যোতিষও উক্ত তালিকার অন্তর্ভু করেন; কিন্তু করেনটা বিষয়ের সম্যক্ আলোচনা করিলে আমাদের মনে হয়, গ্রীক জ্যোতিষ হিন্দু ও বেবিলিয়ান জ্যোতিষের সহিত এক সময়ে গড়িয়া উঠে নাই। কারণ, আমরা দেখিতে পাই, সর্বপ্রথমে থেল্স্ (Thales)-ই গ্রীসদেশে জ্যোতিষচর্চার স্রোত প্রবাহিত করিয়া দেন, এবং এই থেল্স্ মিশর দেশীয় পুরোহিতগণের নিকট জ্যোতিষশাস্ত্র সম্বন্ধে শিক্ষালাভ করেন। ইহার পূর্বে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে জ্যোতিষের আলোচনা গ্রীসদেশে হয় নাই; ইহার বহু কাল পরেও তেমন বিজ্ঞানসন্মত প্রমাণের দারা জ্যোতিষের চর্চা ঐ দেশে হইয়াছে বলিয়া মনে হয় না। এমন কি, এরিস্টলের (Aristotle) সময়েও গ্রীসদেশে তেমন বৈজ্ঞানিক নিয়মে জ্যোতিষিক প্রমাণের বিচারপদ্ধতি প্রচলিত হয় নাই। পৃথিবীর পরিধি বে গোলকাকার, ইহার কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া এরিস্টটল বলিতেছেন,

গোলকই সর্বাপেকা স্থগঠিত ও স্থশুঝল আক্রতি, এবং সেই শ্রেষ্ঠ সৃষ্টি-কুশলীর নির্মাণে স্থাঠন ও শৃত্যলাই স্বাভাবিক; সেইজ্র পৃথিবীর পরিধি গোলকাকার। আর-এক স্থলে সূর্যের দৈনিক গতির প্রসঙ্গে তিনি বলিতেছেন, পূর্ব হইতে পশ্চিমাভিম্থী গতিই সর্বাপেক্ষা সন্মানজনক, মুতরাং সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রহ সূর্যদেব অবশ্রই ঐ গতি অবলম্বন করিবেন। ইহা দার্শনিক বিচার হইতে পারে, কিন্তু বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ইহার স্থান বড় ' নর। গ্রীসদেশের প্রধান জ্বোতিবিদ ছিপার্কাস ও টলেমি। পক্ষে তাঁহারাই গ্রীকজ্যোতিষের সংস্কার করিয়া উহার পুনর্গঠন করেন। এটিপূর্ব প্রায় দেড়শত বর্ষ পূর্বে হিপার্কাস স্থির করেন, স্থর্যের এক ক্রাম্বিপাত হইতে পুনরায় সেই ক্রাম্বিপাতে (নক্ষত্রের সহিত তুলনা করিলে) আসিতে পূর্ববৎসর অপেক্ষা পরবংসর অল্প সময় ব্যবিত হইবে। ক্রান্তিপাতে এই অগ্রে উপস্থিতিকে অয়ন (precession) করে। এই অরনের নিমিত্ত তুই প্রকার বৎসর গণনা হয়,— এক সায়ন বর্ষ (tropical year), অর্থাৎ এক ক্রাম্ভিপাত হইতে পুনরায় সেই ক্রাম্ভিপাতে আসিতে সূর্যের যে সময় ব্যম্থিত হয়: আর-একটি নাক্ষত্রিক বংসর (sidereal year), অর্থাৎ এক নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া পুনরায় দে নক্ষত্তে প্রত্যাগমন করিতে সূর্যের যে সময় অতিবাহিত হয়। হিপার্কাস উভয়বিধ বংসরের পরিমাণ, প্রতি মাসের দিবস-সংখ্যা ও সূর্যাদি পঞ গ্রাহের আবর্তন-কাল ও গতি নির্ধারণ করেন ৷ এতদবাতীত তিনি নিরক্ষরত্তের সহিত স্থাকক্ষা ও চক্তক্ষার অবনতি (inclination of the solar and lunar orbits with the equator) दिन करन, এবং বিশেষ পারদর্শিতার সহিত নিভু গভাবে ই এই সমুদায় নির্দেশ করেন। অবশ্র এই সকল সিদ্ধান্তের জ্বন্ত অনেকস্থলে তিনি কেলডীয়ান ঋষিগণের গবেষণার সাহায্য লইয়াছিলেন: কিন্তু ভাহা হইলেও, তিনিই

প্রাথম গ্রীসদেশে জ্যোতিষশান্ত্রকে গণিতের ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেন। ইহার প্রায় চারিশত বংসর পরে টলেমির আবির্ভাব হয়। এই সময়ের মধ্যে গ্রীসদেশে জ্যোতিষশাস্ত্রের তেমন কিছু উল্লেখযোগ্য উদ্ভাবনা हक नाहे ; **এবং हि** शाकी स्त्रत अत हेटनिमि अस तफ़ दिनी किছू न्छन छेथा আবিষ্কার করিতে পারিয়াছিলেন, এমন বোধ হয় না। তাঁহার প্রধান কৃতিত্ব- পূর্ববর্তী জ্যোতিবিদগণের আবিষারসমূহ স্থাপ্রল ও স্কুসংলগ্ন ভাবে দ্বিপিবদ্ধ করিয়া গ্রন্থাকারে প্রকাশিত করা। কিন্তু সাধারণ লোক-মতের উপর হিপার্কাস অপেক্ষা টলেমির প্রভাব অধিক ছিল। তিনিই সর্বপ্রথম প্রচার করেন,— পৃথিবী নিশ্চল, সৌরমগুলের গ্রহগণ পৃথিবীকে কেন্দ্র করিয়া পরিভ্রমণ করিতেছে। অবগু ইহা সাধারণ অভিজ্ঞতার मिक मिन्ना थ्वरे मञ्चवभन्न विनन्ना मत्न इरेछ। এই প্রসক্ষে টলেমির বিচারপদ্ধতি বিজ্ঞানসন্মত না হইলেও বেশ আমোদজনক। টলেমি বলেন, গ্রহতারকা আগ্নের প্রক্লতিবিশিষ্ট, আর পৃথিবী কঠিন পদার্থের সমষ্টি; স্থতরাং পৃথিবী অপেক্ষা গ্রহতারকারই একটা গতি থাকা অধিক সম্ভবপর; এবং ইহাও অমুমান করা স্বাভাবিক যে, পৃথিবীর যদি একটা গতি পাকিত তাহা হইলে আমরা তাহার অন্তিত্ব সম্বন্ধে এতটা অনভিজ্ঞ হইব কেন? ইহা সাধারণ জনমতের উপর প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল সন্দেহ নাই; কিন্তু বিজ্ঞানে বড় উচ্চ স্থান অধিকার করিতে পারে নাই।

এই সময়ে প্রাচ্য মনীবার মহিমার ভারতে বেশ বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে. জ্যোতিষশাস্ত্রের দ্রুত উরতি হইতেছিল। গ্রীস্টীর পঞ্চম শতালীতে আর্যভট দ্বির করিরাছিলেন যে, নিজকক্ষার আপনার ব্যাসের চতুর্দিকে পৃথিবীর একটি দৈনিক গতি আছে, এবং সূর্যের চারিধারে ইহার একটি বার্ষিক গতি আছে। তিনি আরও বলেন, তারকামগুলী নিশ্চল; পৃথিবীর আবর্তনের হারা তারকাগণ ও গ্রহসমূহের আবির্ভাব ও ভিরোধান

নাষিত হয়। আর্বভট বলেন, প্রবহবার কর্তৃক পরিচালিত হইরা পৃথিবীর এইরূপ আবর্তন হইরা থাকে। এই-সকল তথ্য হইতে ইহাই অহমান করা সক্ত যে, গ্রীসদেশে জ্যোতিষচর্চার বহুকাল পূর্বে ভারতের হিন্দুগণ জ্যোতিষজ্ঞানের অধিকারী ছিলেন। টলেমির পর গ্রীসদেশে জ্যোতিষের আলোচনা একপ্রকার লোপ পাইরা যায়; এবং আরববাসিগণ ইপুরোপে বিজয়পতাকা উজ্ঞীন করিতে যাইয়া সেই জ্ঞানের ধারা লাভ করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহাদের মধ্যেও মৌলিক গবেবণা ভেমন আবিষ্কৃত হয় নাই, নাধারণ অহ্বাদের উপর দিয়াই সে ধারা অক্স ছিল। কেবল আলবাতানি ও আব্ল ওয়াফা অয়নাংশবিভাগ (precession) ও চক্রককার সম্বন্ধে কিছু নৃতন তথ্য প্রচার করিয়াছিলেন মাত্র। এই সমস্ত আলোচনা আমাদের পূর্ব মীমাংসার অহুকৃল বলিয়াই মনে করি; হিন্দু, চীন ও বেরিলিয়ন জ্যোতিষই সর্বপ্রথমে অহুরিত ও পল্লবিত হয়; আর ভাহার কিছুকাল পরে ইহাদের প্রভাবে আসিয়া গ্রীসবাসী ও আরববাসীয়া জ্যোতিবশান্তের আলোচনায় মনোনিবেশ করেন।

যাহা হউক, এক্ষণে আমরা পুনরার আমাদিগের পূর্বোল্লিখিত রাশিচক্রের আলোচনার প্রত্যাবর্তন করিব। আধুনিক বুগে আমরা আমাদিগের
স্প্রতিষ্ঠিত বেধালর ও স্থাঠিত মানযন্তের সাহাব্যে সূর্বের অথবা অন্ত
কোনও জ্যোতিকের দৈনিক অবস্থিতি নির্ধারণ করিতে সমর্থ হই; কিন্ধ
প্রাচীন কালের জ্যোতিক-আলোচনাকারীদিগের এই স্থবিধার কণামাত্রও
ছিল না। আমরা সূর্বসিদ্ধান্তের বাদশ অধ্যারে দেখিতে পাই বে, অতি
পূর্বেই হিন্দুরা নির্দেশ করিরাছিলেন, বিভিন্ন নক্ষত্রপূঞ্জ একটি অদৃশ্র
শৃত্যালের বারা পরস্পর সংবদ্ধ হইরা নভোমগুলে বেন দৃঢ়সংলয় রহিয়াছে;
এবং ঐ সমগ্র নভোমগুলটি ব্যোমস্থ একটি নির্দিষ্ট অক্ষের (axis)
চতুর্দিকে পরিত্রমণ করিতেছে। তাঁহারা আরও কক্ষ্য করিরাছিলেন,

ব্যোমমগুলের সমগ্র স্থান অধিকার করিয়া বিভিন্ন নক্ষত্রপৃঞ্জ সন্থিবিষ্ট রহিরাছে, এবং এই ব্যোমের মধ্য দিরা পূর্য, চন্দ্র ও অপরাপর গ্রহশুলি স্থ-স্থ মার্গে গমন করিতেছে। স্নতরাং এই নক্ষত্রপৃঞ্জ পূর্য, চন্দ্র প্রভৃতির দৈনিক গতি ও অবস্থিতির নির্দেশক হইরা দাঁড়াইল। এই রাশিচক্রের বিভাগ ও গঠন আর একটু বিশদ করিয়া ব্যাইতে হইলে বলিতে হয়, আমরা যদি মনে করি ব্যোমমগুলে একটি বৃহৎ ঘড়ি লম্বিত আছে, সাধারণ ঘড়ির ছার উহাতেও ছাদশটি বিভাগস্চক ছাদশটি অন্ধ রহিয়াছে, আর মধ্যস্থলে সমন্ধ-নির্দেশক একটি বড় কাঁটা সংলগ্ন আছে,— তাহা হইলে আমরা দেখিতে পাই যে, রাশিচক্রের সহিত এইরূপ ঘড়ির খুবই সাদৃশ্র রহিয়াছে। এইরূপ ঘড়ির দিকে চাহিলেই যেমন আমরা ঠিক সমন্ধটি জানিতে পারি, সেইরূপ ঐ রাশিচক্রের একটু পর্যবেক্ষণ করিলেই কোনও বিশেষ সময়ে পূর্যের অবস্থিতি অবগত হইতে পারি। তাই আমরা বলিতেছিলাম, যে-কেহ এই রাশিচক্রের প্রবর্তক হউক না কেন, ইহা যে প্রাচীন ক্যোতিষের একটা উচ্চাক্রের ক্রতিড, সে বিষয়ে কাহারও সন্দেহ থাকিতে পারে না।

আমরা দেখিলাম, ব্যোমপথে রবিমার্গটি বৃত্তাকার। ঐ রবিমার্গকে বিদি ছাদশভাগে বিভক্ত করা যার, তাহা হইলে দেখা যাইবে, এক-একটি বিভাগ এক-একটি নক্ষত্রপুঞ্জের ছারা অধিক্ষত রহিরাছে, ইহাকেই রাশিচক্রের বিভাগ কহে। যে-কোন সমর হইতে আরম্ভ করিলে (সাধারণতঃ বিবৃববিশ্বতে সর্বের অবস্থিতির সমর হইতে আরম্ভ করা হর) দেখিতে পাই, এক-একটি বিভাগ অতিক্রম করিতে সর্বের প্রায় একমাস ব্যারিত হর; এবং এই কারণে বে-কোনও সমরে স্বর্বের গতি নির্দেশ করিবার একটি উপার হইবে,— যে-বিভাগে স্বর্ব আছে সেই বিভাগটির নাম করা এবং সেই বিভাগের কোন স্থলে আছে ভাহা ছির করা।

আবার ব্যোমপথে চন্দ্রমার্গও বৃত্তাকার, উহাকে আমরা ২৭টি তিথিতে বিভক্ত করিরাছি। ইহার বিষরে পূর্বেই আমরা বিহুত আলোচনা করিরাছি, এস্থলে তাহার উল্লেখ নিশ্রাক্তন। আরও আমরা দেখি, স্থা চন্দ্র ও অপরাপর গ্রহগণের গতি রবিমার্গের চতুর্দিকে একটি ক্র্যুদ্র বেষ্টনীর মধ্যে আবদ্ধ বলিরা ঐ রাশিচক্রের বিভাগের অথবিকতর উপযোগিতা। স্থাসিদ্ধান্তে ঠিক এই ভাবেই চাক্রমাস ও সৌরমাস নির্ণীত হইরাছে—

ঐন্দবন্তিথিভিত্তদ্বৎসংক্রাস্ক্যা সৌর উচ্যতে। মাসৈদ্র দিশভির্বর্ষঃ দিব্যং তদহরুচ্যতে॥ ১১১৩

ত্রিশ চাব্র দিনে (তিথিতে) এক চাব্রমাস হয়। স্থর্বের এক রাশি হইতে অন্ত রাশিতে সংক্রমণকাল এক সৌরমাস। দ্বাদশ সৌর মাসে এক বংসর; তাহাই দেবতাগণের এক দিন-রাত্রি।

এইরপে যখন স্থা ও চক্রের গতি সম্পূর্ণরপে নিধারিত হইরা উহাদের দৈনিক অবস্থিতি নির্দেশ করা সহজ্বসাধ্য হইরা পড়িল, তথন জ্যোতিষশান্তের ক্রমোরতির দ্বিতীয় স্তরে গ্রহণ-গণনার প্রবর্তন হইল। এই গ্রহণ-গণনা প্রাচীন প্রায় সকল দেশের জ্যোতির্বিদ্যাণ বেশ স্ক্র ও নির্ভূলরপে করিতে পারিয়াছিলেন। অবশু আধুনিক ব্গের মত এতটা নিখুঁত হয় নাই, কারণ প্রধানতঃ গ্রহণ-গণনার সহিত পৃথিবীর গতির বেশী যোগাযোগ নাই; পৃথিবী নিশ্চল এবং স্থা ইহাকে কেন্দ্র করিয়া পরিক্রমণ করিতেছে, এরূপ করিলেও একই গণনা ছইবে। গ্রহণ-গণনার ফলাফল চন্দ্রের ও চন্দ্রক্রমার নীচবিন্দুর (node) অবস্থিতি অমুসারে পৃথিবীর দ্বারা প্রতিফলিত কৌণিক ছায়ার (cone of shadow) গতির উপর নির্ভর করে; এবং স্থা স্থির থাকিলে এবং পৃথিবী ক্রমণ্যীল

হইলে এই ভূজারার গতি বাহা হইবে, উহার বিপরীত হইলেও ঠিক তাহাই হইবে। সূর্ব সিকান্তে ইহার বৈজ্ঞানিক কারণ লিপিবদ্ধ ইইরাছে—

ভানোর্ভাধে মহীচ্ছারা তত্তু ল্যেহক সমেহপি বা।
শশাহ্বপাতে গ্রহণং কিয়ন্ভাগাধিকোশকে ॥ ৬।৪।
তুল্যো রাশ্যাদিভিঃ স্তাতামমাবস্তান্ত কালিকো।
সুর্যেন্দু পৌর্ণমান্তন্তে ভার্ধে ভাগাদিকো সমৌ ॥ ৭।৪।

অর্থাৎ পৃথিবীর ছায়া স্থ ইইতে সদা ছয় রাশি অন্তরে থাকে। চক্রপাত (node of the moon's orbit) ছায়া কিংবা রবির সমান রাশিতে স্থিত হইলে গ্রহণ ঘটিবে; অথবা ছায়া বা রবির রাশির অংশ হইতে কিঞ্চিৎ অয় বা অধিক হইলেও গ্রহণ হইবে। অমাবস্থার অন্তিমকালে রবির রাশির অংশ চক্রের রাশির অংশের সমান। পূর্ণিমার অন্তে চক্র পূর্ণের রাশির অংশে ছয় রাশির পার্থক্য। এইজন্য অমাবস্থা ও পূর্ণিমার গ্রহণ হইয়া থাকে।

এইরূপে রাশিচক্রে সূর্য ও চক্রের গতি নির্ধারণ করিবার সমরে প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্যণের সমুথে একটা নৃতন তথ্যের হার উদ্ঘাটিত হইল। তাঁহারা লক্ষ্য করিলেন, এক বংসর সূর্য যথন বিষুব্বিন্দু হইতে পরিক্রমণ আরম্ভ করিলেন, তথন যে তারকা সেই বিন্দুতে লক্ষিত হইতেছিল, বংসরান্তে সূর্য পুনরার সেই বিষুব্বিন্দুতে প্রত্যাবর্তন করিলে প্রোক্ত তারকাটি আর সেই বিন্দুতে রহিবে না; অধিকন্ত, বিভাগীর তারকাগুলি ঐ বিন্দুর একট্ পশ্চাতে সরিল্লা আসিবে; এবং উহাদের গতি তারকাপুরের মধ্যে সূর্যের বার্ষিক গতির ঠিক বিপরীত দিকে হইবে। আমরা পূর্বেই বিদ্যাছি, গ্রীসদেশে প্রীস্টের প্রান্ন দেড়নত বংসর পূর্বে হিপার্কাস এই অরনাংশভাগের (precession) আবিহার করেন। কিন্তু ইহা

হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণের নিকট একেবারেই নৃতন তথ্য ছিল না; তাঁহারা ইহার বছকাল পূর্বে এই তথ্যের উদ্ভাবনা করেন।

এই অন্নাংশ-গণনা জ্যোতিষশান্ত্রে অতি উচ্চন্থান অধিকার করিয়া আছে; কারণ জ্যোতিষশান্ত্রীয় পর্যবেক্ষণসমূহ উহাদের বিশুদ্ধি উ নিত্বিতার জ্বন্থ বহু পরিমাণে অন্নাংশ-গণনার উপর নির্ভর করে। এতদ্ব্যতীত ইহার প্ররোজনীয়তা ও আলোচনার আর একটি কারণ আছে। ইহার সাহায্যে আমরা প্রাচীন জ্যোতিষীর পর্যবেক্ষণশুলির কাল নির্ণন্ন করিতে পারি এবং তৎকালীন জ্যোতিজ্ঞান পরীক্ষা করিয়া ইতিহাস-প্রাসিদ্ধ ঘটনাবলীর সময় নির্ধারণ করিবার পক্ষেও অনেকটা সহায়তা পাইরা থাকি। স্কুতরাং জ্যোতিষশান্ত্রের ক্রমিক ধারার নির্দেশ করিতে হইলে অন্নাংশ-গণনার বিশদ আলোচনা একেবারেই অপ্রাসন্ধিক হইবে না; বরং কতকটা স্বসঙ্গত হইবে।

আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি, সূর্বের গতিমার্গ বৃক্তাকার এবং ব্যোমমগুলে ইহার তগভাগ (plane) নির্দিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। স্থৃতরাং ব্যোমের কেন্দ্র ভেদ করিয়া রবিককার উপর যে লখ (perpendicular) অবস্থিত, উহাও নিশ্চল। পৃথিবীর অক (axis) এই লখরেখার চারিখারে আবর্তিত হয়। ২৬,০০০ বংসরে একটি আবর্তন সমাপ্ত হয়। এই দোলনের অ্বার্তিত হয়। বং,০০০ বংসরে একটি আবর্তন সমাপ্ত হয়। এই দোলনের অক্তা এবাকা (polar axis) ভিয় ভিয় বিন্দুতে নভোমগুল ভেদ করিয়া যায়। এই বিন্দুগুলি ক্রমে ব্যোমে একটি ক্ষুদ্র বৃত্ত গঠিত করে; এবং ইহার ফলে এই রভের ঘারা চিহ্নিত পথে যে তারকাগুলি অবস্থান করে, উহারাই একটির পর একটি প্রবন্দক্র আখ্যা পাইয়া থাকে। এইয়পে যখন দোলনের ব্যাপার চলিতে থাকে, তথন নিরক্ষর্ত্ত (equator) ও ক্রান্তির্তের (ecliptic) পরক্ষর ছেদক রেখা, যাহা বিশ্ববিন্দুতে অবস্থান ক্ষালে

স্থের কেন্দ্র ভেদ করিয়া যার, তাহা ভিন্ন ভিন্ন সমরে ভিন্ন ভিন্ন নক্ষত্রের ফ্চনা করিবে। ইহাই আর একটু সরল করিয়া বলিতে হুইলে আমরা বলি, ভিন্ন ভিন্ন আবর্তনে স্থা বিষ্ববিন্দৃতে বিভিন্ন নক্ষত্রের স্থানা করিবেন। এইভাবে নক্ষত্রের স্থানচ্যুতিকে আমরা নক্ষত্রপুঞ্জের দোলন (libration) বলি, এবং গ্রুবাক্ষকে (polar axis) দোলনের আলম্ব (fulerum) আখ্যা দিয়া থাকি। স্থিসিদ্ধান্তের তৃতীর অধ্যারে ইহার বিশেষ আলোচনা দেখিতে পাই:

জিংশং ক্কত্যে যুগে ভানাং চক্রং প্রাক্ পরিলম্বতে।
তদ্গুণাদ্ ভূদিনৈর্ভক্তাং হ্যাগণাদ্ যদাবাপ্যতে॥ ৩১৯
তদ্দোল্লিমাদশাপ্তাংশাঃ বিজ্ঞেরা অরনাবিধাঃ।
তৎসংস্কৃতাদ্ গ্রহাং ক্রান্তিচ্ছারা চরদলাদিকম্।
স্কৃত্য দৃক্তুল্যতাং গচ্ছেদরনে বিষ্ব্রমে॥ ৩১১
প্রাক্চক্রং চলিতং হীনে ছারার্কাং করণাগতে
অস্তরাংশৈর্থাবৃত্য পশ্চাচ্ছেইন্ডেথাধিকে॥ ৩১১

অর্থাৎ বিষ্ববিন্দ্রন্ধে (equinoxes) ও অরনাস্ত বিন্দৃতে (solatitial points) যথন সূর্য থাকেন, তথন সূর্যকে নিরীক্ষণ করিলে এই নক্ষত্রপুঞ্জের দোলন বা অরনাংশের গতি দৃষ্টিগোচর হয়। গণনা হায়া প্রাপ্ত স্থের স্পষ্ট স্থান ছায়াগত (অর্থাৎ স্পষ্ট) অর্কস্থান (সূর্যের ভূজাংশ, "longitude") হইতে যত অংশ ন্যন হয়, নক্ষত্রপুঞ্জ তত অংশ পৃর্ব দিকে এবং যত অংশ অধিক হয়, তত অংশ পশ্চিমদিকে ভিত হইবে।

এই বে পৃথিবীর গতি, বাহা হইতে অয়নাংশভাগের উৎপত্তি, ইহা আমাদিগের সাধারণ অভিজ্ঞতার সহিত তুলনা করিয়া বুঝিতে হইলে আমরা দেখি, বদি একটি লাটমকে আমরা ভূমিতে বুরাইয়া দিই, তাহা হইলে লাটিমটি ঠিক সোজাস্থাজিভাবে আবর্তিত হর না; বে অক্ষের (axis) চতুর্দিকে উহা ঘূরিতে থাকে, তাহা একটি উর্ধ্বাধ্যলম্বান রেথার (vertical axis) উপর কিছু অবনত (inclined); লাটিমের অক্ষটি পৃথিবীর অক্ষের অরূপ এবং উর্ধ্বাধ্যলম্বান রেথাটি রবিমার্গ স্বা ক্রান্তিবৃত্তের অক্ষের নির্দেশক; আর এই আবর্তন পৃথিবীর গতি ফুচিত করে। পৃথিবীর এই গতি হইতে জ্যোতিষ্মশুলীর দৈনিক গতির উৎপত্তি। আমরা এথানে ইহাও বলিয়া রাখিতে পারি বে, এইছলে লাটিমের গতিবিজ্ঞান (dynamics of its motion) আর পৃথিবীর গতিবিজ্ঞান একই ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত।

এই অন্নাংশের দক্ষন পঞ্জিকা-গণনায় বড় গোলবোগ উপস্থিত হয়; কারণ, আমরা পূবে ই বলিরাছি, অন্নাংশের জ্বন্ত বংসরের পরিমাণ হুইরপ হয়,—একটি সান্ন বর্ধ (tropical year), আর-একটি নাক্ষত্রিক বর্ধ (sidereal year)। ইহা ব্যতীত চাক্ত্রযুতিমাসের (synodic month) সাহাব্যেও বংসর গণনা করা ঘাইতে পারে। এই সমন্ত্র-গণনা সন্থরে কিরূপ বৈষম্য হইতে পারে, তাহা দেখাইবার জ্বন্তু আমরা হুর্যসিদ্ধান্তের প্রথম অধ্যায় হইতে করেকটি শ্লোক উদ্ধৃত করিলাম:

পশ্চাদ্বৰুক্তোইতিবান্ নক্ষকৈ: সভতং গ্ৰহা:।

ৰীয়মানান্ত লম্বন্ধে তুল্যমেব স্বমাৰ্গগা:। ১৷২৫
প্ৰাগ্ গতিত্বমতন্তেৰাং ভগগৈ: প্ৰত্যহং গতি:।
পরিণাহবশাদ্ভিন্না তদ্বশাদ্ ভানি ভূজতে। ১৷২৬
শীত্ৰগন্তান্তথান্তেন কালেন মহতান্তগা:।
তেবাং তু পরিবর্তেন পৌক্ষান্তে ভগগা: স্বতঃ। ১৷২৭

ক্ষবিং গ্রহণণ প্রবহবায়ু কর্তৃক পরিচালিত হইনা নিজ্ক-নিজ্ক কক্ষোপরি

নক্ষত্ৰসকলের সহিত প্ৰবিদক হইতে পশ্চিমাঞ্চিমুখে নিরন্তর ভুলাবেগে

গমনকালে গতি বিষয়ে নক্ষত্রগণের নিকট পরাজিত হইয়া থাকে;
অর্থাৎ নক্ষত্রগণের পশ্চিমবাহিনীগতি গ্রহগতি হইতে অধিক। এইজ্ঞ গ্রহসকলকে পূর্বদিকে অপস্থত হইতে দেখা যায়। গ্রহদিগের কক্ষার ন্যুনাধিক্যবশতঃ তাহাদিগের প্রাত্যহিক গতি সমান নহে। ভগণ বারা দ্রোপিক করিলেই ঐ গতির ন্যুনাধিক্য জানা যাইবে। শীজ্ঞগামী গ্রহগণ অল্প সময়ে ও মন্দগামী গ্রহগণ অধিক সময়ে স্বীয় কক্ষাতে একবার পরিভ্রমণ করে; এইজ্লপ অসমান গতিতেই গ্রহগণ রাশির চক্র ভোগ করিয়া থাকে। গ্রহগণের এই পরিভ্রমণের নাম ভগণ; অর্থাৎ একটি নক্ষত্রের শেষ হইতে আরম্ভ করিয়া পুনর্বার সেই নক্ষত্রের শেষ পর্যন্ত একবার ভ্রমণে এক ভগণ হয়।

স্থতরাং দেখিতে পাই, ভগণ বা সময়ের পরিমাণ বছবিধ। ইহার উপরে পর্যবেক্ষণ দ্বারা পরিমাণ ঠিক করাও বড় কট্টসাধ্য। ইহা ব্যতীত কোনও পরিমাণই ভগ্নাংশ-বিরহিত নহে। অথচ আমরা দেখিতে পাই, ভারতে প্রচলিত শকান্ধ ও শ্রীসদেশে প্রচলিত স্ক্লিয়াস সিন্ধার-প্রবর্তিত এবং পরে পোপ গ্রীগরী কর্তৃক সংশোধিত অন্ধ কতটা শুদ্ধ গণনার উপর প্রতিষ্ঠিত। এই ক্ষন্তই আমরা বিশ্বর মানি যে, অতি প্রাচীন কালে ভারতবর্ষে, চীনদেশে, মিশরে ও গ্রীসে কেমন করিরা এতটা নির্ভূল ও ক্ষরগণনাসমন্বিত পঞ্জিকা হইরাছিল! এই ক্লতিছের যথাযথ তথ্য নির্দেশ করা বছ আরাসসাধ্য। ইহা আরও কঠিন হইরা উঠে যথন আমরা দেখি, বিদেশীরগণ প্রাচীন সভ্যদেশসমূহের বিজ্ঞানাদির আলোচনা কালে ক্লাক্তিগত পার্ধক্য শ্বরণ করিরা একেবারেই সহামৃত্তিপূর্ণ হাদয়ে কার্যক্ষেত্রে অগ্রসর হন না।

এই গ্রন্থ রচনাকালে ঐ বিষয়টিই আমার অধিক দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। পাশ্চান্তা লেখকগণ জ্যোতিষশাল্লের বিশ্লেষণ করিতে গিয়া হিন্দু জ্যোতিষের উল্লেখ দেখিলে নাসিকা কুঞ্চিত করিয়া তাহাকে মোটেই আমল দেন না। বদিই বা দেন, তাহাও অধিকাংশ ছলে এক্কপ বিশেষণ-ভূষিত যে, আত্মসত্মান শইয়া তাহা পাঠ করা ভারতবাসীর পক্ষে একরূপ অসম্ভব। কেছি জ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতাখ্যাপক বেরী (Berry) সাহেব তাঁহার "জ্যোতিবশাল্পের ইতিহাস" শীর্ষক পুস্তকে হিন্দু জ্যোতিবের কথা উঠিলে বলিতেছেন: হিন্দু জ্যোতিষ বিজ্ঞান হিসাবে বড় বেশী দূর অগ্রদর হইতে পারে নাই। যাহাও হুই-একটি বৈজ্ঞানিক তথ্য আছে, তাহা ভুলভাস্তিতে পূর্ণ, এবং গ্রীকদিগের নিকট হইতে না ব্রিয়া গ্রহণ कर्ता श्रेशाह्य। তारे जिनि शिनु स्माजित्यत्र आत्याहना करतन नारे। বেল্টলী (Bentley) সাহেব আবার আর একটু চরমে উঠিয়াছেন। তিনি বলেন: "সাহিত্যে জালিয়াতি (forgeries) ভারতে এতটা প্রচলিত হইয়াছিল যে, কোন পুস্তকথানি ভারতে ক্লুত্রিম, কোন্থানি বা জাল, তাহা বুঝিরা উঠা যার না। সাহিত্যে যে-কোনও ভরানক জুরাচুরি করিয়া (flagrant literary impositions) তাহারা ধরা পড় ক না কেন, মাহুষের এমন কোনও বাধ্যতামূলক বিধিবিধান নাই, যাহার কবলে পড়িবার ভয় তাহাদের আছে: ধর্মের বা বিবেকের এমন কোনও শক্তি নাই, যাহা তাহাদিগকে এ পাপ হইতে রক্ষা করিতে পারে; विश्व मरखन अथीन रहेवान्न धमन कान कान का नाहे. याहा जाहा मिनक এইরূপ কর্ম হইতে বিরত করিবে।" অত বড় বৃহৎ যে Encyclopædia Britannica—বাহা জগতের সকল জাতব্য-অজ্ঞাতব্য তথ্যে পূর্ণ, তাহাতেও হিন্দু-জ্যোভিষের নামগন্ধ নাই-ধেন অভি বত্নে উহাকে अनिधकात প্রবেশ হইতে निবারণ করা হইরাছে ! জ্যোতিষশাল্প বিষরে Britannicaর প্রবন্ধ-শেপক প্রাচীন জ্যোতিষ্টা বেবিশনবাসী ও গ্রীকদিগের একচেটিয়া ছিল বলিয়া ধরিয়া লইয়াছেন। কেবল

ব্রেণেণ্ড (Brennand) ভাঁহার "হিন্দু জ্যোতিষ" শীর্ষক পুস্তকথানি
লিখিবার সময় হের জাতিবৈষম্য ভূলিয়া পক্ষপাতিষের উথেব উঠিতে
পুরিয়াছিলেন। তাই বেশ সহায়ভূতিপূর্ণ ও সরল ছদরে হিন্দুজ্যোতিষের
প্রশংসা করিতে পারিয়াছেন। বেণ্টলী বা 'বেরী সাহেবের অথবা
ভাঁহাদের সমানধর্মী লেথকদিগের অবাস্তর বিদ্বেষভাব সৌজ্জ-বিরুদ্ধ।
এইরূপ পক্ষপাতিত্ব একেবারেই প্রশংসার কথা নহে, বরং হিন্দু জ্যোতিষে
ভাঁহাদের অনভিজ্ঞতাই স্টিত করে। বিজ্ঞান-আলোচনা কালে
আমাদিগের সর্বদা শ্ররণ রাখা কর্তব্য,—বিজ্ঞান কোনও দেশবিদেশে
আবদ্ধ নয়; ইহা প্রতীচ্য বা প্রাচ্য কাহারও একার সামগ্রী নহে, ইহা
অকুরস্ত জ্ঞান-ভাগ্ডার হিসাবে সমগ্র মানবজ্ঞাতির শ্লাঘ্য পিতৃপরিচয় ও
বরেণ্য পৈত্রিক সম্পত্তি।

ইহাই প্রাচীন যুগের জ্যোতিষশান্ত্রের সংক্ষিপ্ত পরিচয়; এবং ইহার পরেই আধুনিক যুগের পর্যবেক্ষণসাপ্তেক্ষ জ্যোতিষশান্ত্রের আরম্ভ। আমরা ইওরোপে Renaissance বা জ্যানােরতির পুনক্রেরের পূর্বকাল পর্যস্ত "প্রাচীন যুগ" আখ্যায় বিভাগ করিয়া, সেই সময়ের মধ্যে জ্যোতিষের যে ক্রমিক উয়তি হইয়াছিল, অয় পরিসরে তাহারই আলােচনা করিতে চেটা করিয়াছি। আমরা দেখিলাম যে, অতি প্রাচীনকালেও জ্যোতিষশান্ত্রের ক্রমােরতির স্থাক্ষাই পূর্বাভার স্কৃটিয়া উঠিয়াছিল। আরও দেখিলাম যে, প্রকৃত বৌলিক তথ্যের আবিকার ক্রেক্তে প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণাের ক্রতিত্ব প্রকৃত বৌলিক তথ্যের আবিকার ক্রেক্তে প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণাের ক্রতিত্ব প্রকৃত বৌলিক তথ্যের আবিকার ক্রেক্তে প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণাের ক্রতিত্ব প্রকেবারেই অবহেলার যোগ্য নহে। তথ্যর তাঁহারা পৃথিবীর দৈনিক ও বার্ষিক গতির সবিশেষতত্ব অবগত ছিলেন। তারকাপুঞ্জ বে নিশ্চল এবং পৃথিবীর গতিবশেই যে উহাদিগের উদয়ান্ত হইয়া থাকে ইহা আর্যভট দ্বির সিক্রান্ত করিয়াছিলেন। এমন কি, মাধ্যাকর্ষণের তথ্যটিও যে অভ্রুর অবস্থার ভারতীয় জ্যোতির্বিদ্গণের

बत्न ज्ञान शाहेबाहिन, देशाय श्रामा शाख्या यात्र। व्याहिमिहित লিখিরাছেন, পৃথিবী কেন্দ্রের দিকে সকল বস্তুকে আকর্ষণ করিভেছে। বন্ধওপ্ত আরও একটু বিশন করিরা বলিরাছেন, প্রাক্ততিক নিরমে সকল বস্তুই পৃথিবীর অভিমূপে পতিত হয়; কারণ, পৃথিবীর প্রকৃতিই আকর্ষণ ও ধারণা করা.—বেমন বলের প্রকৃতি বহিরা বাওয়া, অমির প্রকৃতি দথ করা ও বায়ুর প্রাকৃতি গতির সৃষ্টি করা। কিন্তু প্রাচীন যুগের ब्लाजियमाद्वत जात्नाहना कात्न এकहि विषय जायामित्रत वित्मव मृष्टि আকর্ষণ করে। আমরা অনেক স্থলেই দেখিতে পাই, কেবল সাধারণ नित्रमक्षेत्र (generalisations) निशिवक दिशाहः, व्यथे त्रहे সাধারণ নিয়মে পৌছিবার পক্ষে যে বিচারপদ্ধতির আবশ্রকতা ছিল, তাহার বড় উদ্দেশ পাই না। অন্তক্ত: হিন্দুকোতিবের সম্বন্ধে এ কথাটা विल्मबद्धार्भ श्रारमञ्जा। तम वह वह देख्हानिक भ्रमनात निवसावनी শোকাকারে গ্রাথিত বহিন্নাছে, অথচ বিচার-প্রক্রিনার (method of procedure) নিদৰ্শন নাই। বোধ হয় ইহাতেই পাণ্চাত্য লেখকগণ च्यत्नक ममरत्र चित्र करतन रय, थे रिख्छानिक नित्रमश्र्मि रम्भाख्यत्रत **ब्ला** जिन्नाञ्च रहेट गृरोज। कि**ड** जामात्रत मंत्र रह, छेरात এक्रि বিশেষ কারণ আছে। ভারতবর্ষে পূর্বেজ্ঞান-বিজ্ঞানের মৌধিক প্রসারের প্রচলন ছিল, শ্লোক আবৃত্তি বা গান গাওয়ার দ্বারা জ্ঞানের ধারা অকুর পাকিত। জ্যোতিষশান্ত্রের ক্ষেত্রেও তাহাই হইয়াছিল। বিজ্ঞানের क्लान वित्नव विवद छेलान नानकारन ज्यानक निग्राक विठात-পদ্ধতিগুলি বুঝাইরা দিরা দেই তথাটি শ্বরণ রাখিবার জন্ত একটি শ্লোকে সাধারণ নিরমট (generalisation) গ্রখিত করিয়া দিতেন, শিশ্বও সেইটি মৃথত্থ করিয়া রাখিতেন, বিচার প্রক্রিয়াঞ্চল নিজে বুঝিয়া রাধিতেন। এইরূপে অধ্যাপকের পর অধ্যাপক কেবল শ্লোক রচন

করিরা সাধারণ নিয়মটি প্রথিত করিয়া রাখিতেন আর মূখে মুখে শিবাদিগকে বিচারপদ্ধতি শিখাইরা দিতেন। ক্রমে বধন শ্লোক-সংখ্যা ধুৰ অধিক হইয়া পড়িল, তখন কোনও এক শিয়া সেগুলি তালপত্তে ৰা ৰ্জন্ত কিছুতে বিশিবন্ধ করিয়া রাখিবেন। কিন্তু মাঝে এমন একটা সময় আসিল, যথন বিলাসের তরঙ্গে ভাসিয়া ভারতবাসী জ্ঞানের চর্চা ছাডিয়া দিল,—জ্যোতিষবিজ্ঞান একেবারে ভলিয়া গেল। তথন বিচার-প্রক্রিরাপ্তলি বিম্নতির অতলগর্ভে লোপ পাইল,—কেবল প্লোকগুলি কালের সর্ববিধ্বংসী প্রাস হইতে বাঁচিরা গেল। পরে ঐ শ্লোকগুলির সহিত প্রক্রিপ্ত (interpolated) শ্লোকের মিশ্রণ হইতে লাগিল। শেৰে একজন সংকলন-কণ্ডা মৌলিক ও প্রক্রিপ্ত সব শ্লোক একত্র করিয়া গ্রন্থাকারে প্রকাশিত করিলেন। এই প্রকারেই বোধ হর হিন্দুদিগের সর্বশ্রেষ্ঠ জ্যোতিষ গ্রন্থ 'সূর্যসিদ্ধান্তে'র উৎপত্তি। কারণ, আমরা উহাতে বৈজ্ঞানিক তথ্যের সহিত কুসংস্থারজড়িত প্রবচন বা এহনক্রাদির স্তুতি-প্ৰশক্তিও লিপিবছ রহিয়াছে, দেখিতে পাই। 'হুর্যসিদ্ধান্তে'র ছাদশ অধ্যারটি পাঠ করিলে এ বিষয় আমরা বেশ হদরকম করিতে পারিব। আমাদিগের দেশের জ্যোতিষ্ণাক্তের আলোচনাকারীদিগের এখন কর্তব্য এই পূর্বক্ষিত আগাছা-পরগাছা বাদ দিয়া হিন্দুজ্যোতিষের মুলহত্তপ্তলির পুনরুদ্ধার করিয়া পাশ্চাত্য পশ্তিতগণকে দেখাইতে চেষ্টা করা যে, আমাদের জ্যোতিষশান্ত কিরূপ উন্নতির উচ্চশিখরে উঠিতে পারিরাছিল। কারণ, ইহা স্থির যে, পূর্বোক্ত বুক্তিতর্কের ছারা আমরা বেশ বুঝিতে পারি, বিভানের উন্নতিকরে যে সাধনার প্রয়োজন. প্রাচীন মনীবিগণের তাহার অভাব ছিল না। সেই সাধনার সহিত তাঁহারা वानीसितीत हत्र व्यात्र व्यानिवाहित्तन व्याननामित्रत विकास क्षत्र। ভাই অনম্ভ নভোমগুলের অপূর্ব জ্যোতির্মর গ্রহনক্ষত্রাদির আলোকনির্ম রে পুলক-বিহুবল হইরা মুগ্ধ প্রাণে সেই পরমক্ষমর স্পষ্টকুশলী ভূতভাবনের উদ্দেশে তাঁহারা বলিয়া উঠিয়াছিলেন:

> এতং মে সংশবং ছিদ্ধি ভগবন্ ভৃতভাবন। অন্তোন সামৃতে ছেন্তা বিশ্বতে সর্বদর্শিবান্।

প্রাচীন হিন্দু ক্যোতিষের থারা

হিন্দুদিগের প্রাচীন জ্যোতিষশান্ত্রের আলোচনা তাঁহাদিগের ধর্মামুষ্ঠানের উপর ভিত্তি করিয়া আরম্ভ হইরাছিল। পরমাপ্রকৃতির উপাদক ছিলেন; এই পরমাপ্রকৃতির উপাদনা করিতে করিতে তাঁহারা আকাশস্থ জ্যোতিকপদার্থের মধ্যে পরমক্ষকর দৈবতগণের मर्नन পाইতেন এবং মনে করিতেন যে এই জ্যোতিছদিগের গতিবিধি সম্বন্ধে কিছু কিছু অবগত হইতে না পারিলে দেবতাদিগের উপাদনা সম্পূর্ণ হইবে না। স্থতরাং এই দেবতাদিগের পূজার জন্ম ভাঁহারা त्वरम रह मञ्जामि बहना এवः भरत बाद्यगंडारंग रह विधि ও किहाकनारभव উপদেশ করিয়াছেন, তাহাদের মধ্যে জ্যোতিষদম্বন্ধীয় বা পঞ্জিকাসম্বন্ধীয় এমন অনেক বিষয় উল্লিখিত আছে যাহার দারা আমরা পৃথিবীর আকার-প্রকার, আকাশীয় পদার্থের গতিবিধি, কালের গণনা প্রভৃতি नशस्त किছ किছ অবগত हटेल পারি। তবে বেদের মধ্যে এমন কিছু नारे. याशांट जाशांट ब्यां जियोब श्रप्त विद्यां जेदन कर्ता याहेट शांदत । জ্যোতিৰ শিক্ষা দেওয়া বেদের উদ্দেশুও ছিল না, কেবল ধর্মাফুষ্ঠানের मम्मर्क राष्ट्रकू ब्याजियिक गर्नात थाताबन स्टेंज, जाशबरे जैजन व्यक्त चाडि ।

বৈদিক জ্যোতিষ

বেদের সংহিতা ও ব্রাহ্মণভাগ ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ও ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় রচিত হইরাছিল। সংহিতার জ্যোতিষসম্মীর যে মত পাওয়া যার, তাহা

ব্রাহ্মণভারের মতের সহিত কতকাংশে ভির। সংহিতাভাগের কথাওলি পত্তে রূপকভাবে বর্ণিত, ইহার ভাবার্থ গ্রহণ করা সমরে সমরে চুকর: ব্রাহ্মণভাগের কথাগুলি স্থাপাই এবং তাহার মধ্যে কোন বিভাব নাই। স্থতরাং সংহিতাভাগের বাক্যগুলি ষ্থায়থ বুঝিতে হইলে ব্রাহ্মণভাগের সাহায্য গ্রহণ করিতে হর। এই পৃথিবী একটি গোলক (sphere), আকাশে নিরাধার শুক্তে অবস্থিত এবং সূর্ব পৃথিবীর চতুর্দিকে অমণ कत्रिराज्य, हेश दिनिक श्राप्त विनित्र हरेग्राष्ट्र। त्वान अहे बन्ना अहक जिन जारा विजाग कता बहेत्राह्म, यथा : जूर्लाक, जूर्रलाक, जर्माक । ইহা দারা অন্তরীক্ষ যে বর্তমান তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। এই অন্তরীক্ষ পৃথিবীর চতুর্দিকে ব্যাপ্ত রহিয়াছে। ঋথেদের কতক মন্ত্রে অন্তরীককে উধৰ্ব ও অধঃ ছই ভাগে বিভক্ত করা হইরাছে; পৃথিবীর উধেব যে অন্তরীক্ষ তাহাকে উধর্ব অন্তরীক্ষ এবং পৃথিবীর নিমে যে অন্তরীক **जाशांक व्यथः व्यस्तीक वना इरेबाह्य। এरे व्यथः व्यस्तीक निबा एर्व** রাত্রিকালে পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে গমন করেন। ঋথেদ-সংহিতা হইতে ইহাও পাওয়া যায় যে সূর্যের কোন একটি রশ্মিকলা হইতে বিনির্গত অমৃত দারা সোম (চক্র) ক্রমশঃ পরিপুরিত হইয়া ভরপকে দিন দিন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হন এবং ক্লফপক্ষে ভৃষ্ণার্ড দেবতারা এই অমৃত পান कतियां एक एनन विनयां हुन क्रमनः कीन इहेवा यान । देविन एनवजानिएनव মধ্যে যম একটি চাক্স দেবতা, বৃহস্পতিও একটি চাক্স দেবতা, বৃহণ একটি চাক্র দেবতা; মিত্রাবরুণ বলিতে সূর্য চন্দ্রকে বুঝাইতেছে। বৈদিক যুগে সম্ভবতঃ পঞ্চগ্রহের বিষয় জানা ছিল না. তাহা হইলে অবশুই ব্রাহ্মণ্ডাগে ক্লপক ছন্দে পঞ্ সংখ্যার উল্লেখ থাকিত। কিছু অধ্যাপক হিল্বান্ট্ বলেন যে, বৈদিক মন্ত্ৰদ্ৰষ্টারা পঞ্চগ্ৰাহের বিষয় অবগত ছিলেন: ৰাখেদ-সংহিতার "অধার্ ভি: পঞ্চভি: সপ্তবিপ্রাং" ইত্যাদি মন্ত্রে (৩. ৭. ৭)

অধ্যাপক হিল্ত্রাণ্ট্ বলেন যে সপ্তবিপ্রাঃ অর্থে সপ্তবি আর পঞ্চ অধ্যর্ত্রেক পঞ্চপ্রহ বুঝাইতেছে। খুব সম্ভব এই অর্থ ই ঠিক।

সংহিতা ও ব্রাহ্মণভাগে পুন: পুন: অচল নক্ষত্রের বিষয় উল্লিখিত হইরাছে। রবিমার্গের (ecliptic) নিকটে যে-সকল উচ্ছল নকজ অবন্থিত, তাহাদেরই বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে। এই রবিমার্গন্থ নক্ষত্র ভিন্ন অতি অল্প সংখ্যক নক্ষত্রপুঞ্জেরই নামকরণ হইরাছিল। বৈদিক গ্রন্থে ২৭টি নক্ষত্রের উল্লেখ প্রায় সর্বত্রই আছে; তবে তৈত্তিরীরত্রাহ্মণে ২৮টি নক্ষত্তের (অভিজিৎকে ধরিরা) কথা উল্লিখিত হইরাছে। যেতেতু চল্রের **ज्ञानकान क्रिक** २१ मित्न इम्र ना, २१% मित्न इहेम्रा शास्त्र, त्राहे कान्नर्स অভিজ্ঞিৎ নক্ষত্ৰকে ধরা হইয়াছে: এইথানে চক্ৰ & দিন অবস্থান করেন। প্রত্যেক দিনে চন্দ্র মহাবৃত্তপরিধির 🛂 আংশ পরিভ্রমণ করেন; এই 🛂 অংশের যে নক্ষত্র উচ্ছাল তাহাকেই সেই অংশের প্রধান নক্ষত্র বলিরা প্রার ধরা হইরাছে। বেদে নক্ষত্রগুলির নামকরণ রুত্তিকাকে প্রথম নক্ষত্ত ধরিয়া করা হইয়াছে। মহাবিষুব বিন্দু (vernal equinox) हरेटा नक्क अनित्र आवष्ठ ध्वा हरेश्रा शास्क, कांत्रण गर्गना महाविषुव मध्यां वि इहेर व्यात्र इत । जाहा इहेर हुवा शहर हर दे , त्रामत সময়ে ক্বত্তিকানক্ষত্রে মহাবিষ্বসংক্রাম্ভি হইত। গণনা করিয়া জানা যার যে, এস্টীর শতানীর অন্ততঃ ২,০০০ বৎসর পূর্বে ইহা সম্ভব হইয়াছিল, স্থতরাং বৈদিকষুগের জ্যোতিৰ গ্রীস্টীর শতানীর অস্ততঃ ২,০০০ বংসর পূৰ্ববৰ্তী।

বেদাঙ্গ জ্যোতিষ

হিন্দুদিগের প্রাচীনতম জ্যোতিক গ্রন্থ বেদার জ্যোতিব। ইহা বেদের অকস্থরূপ পরিশিষ্ট গ্রন্থ। পঞ্চবংসরাত্মক বুগের কথা বেদার জ্যোতিবের মৃলকথা। মাধ মালের শুক্লপক্ষ হইতে আরম্ভ করিরা পৌৰ মালের আমাবস্থাতে উক্ত বৃগের শেব হইরা থাকে। ৩৯৬ সৌর দিনে, বা ছর ঝতুতে, বা ছই অরনে, বা বার সৌর মালে এক বংসর হয়। এই প্রকার পাঁচ বংসরে এক বৃগ হয়। এই বৃগকে আরও পাঁচটি চাক্র বংসরে বিভাগ করা হইরাছে। এই পাঁচটি চাক্র বংসরের মধ্যে তিনটি চাক্র বংসরের প্রত্যেকটিতে বারটি চাক্র মাস এবং বাকী ছইটি বংসরের প্রত্যেকটিতে তেরটি চাক্র মাস ধরা হইরাছে। এক বৃগে ৬২টি চাক্র মাস আর ৬০টি সৌর মাস, ক্ষতরাং ছইটি চাক্র মাস মলমাস ধরা হইরাছে।

বেদাঙ্গ জ্যোতিষ অনেকন্থলে অতি ছর্মাং, উহার অর্থ সহজে বুঝা বার না। উহার একন্থলে উলিখিত আছে, "শ্রবিষ্ঠার প্রারম্ভে প্র্য এবং চক্স উত্তর দিকে প্রত্যাবর্তন করেন, কিন্তু অগ্লেষার অর্থ ভাগেই প্র্য দক্ষিণ দিকে প্রত্যাবর্তন করেন। এই উত্তর দিকে ও দক্ষিণ দিকে প্রত্যাবর্তন মাঘ ও প্রাবণ মাসে হইরা থাকে।" এই শ্লোক হইতে অধ্যাপক প্র্যাট্ট গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, এই প্রকার উত্তরায়ণ ও দক্ষিণারন প্রিষ্টপূর্ব ১,২০০ সালেই সন্তব হইত। স্থতরাং ইহা হইতে বেদাঙ্গ জ্যোতিষ যে প্রীপ্রপূর্ব ১,২০০ সালে রচিত হইয়াছিল, তাহার বিশেষ প্রমাণ পাওয়া যায়।

ৰৈন জ্যোতিষ

বেদাঙ্গ জ্যোতিষের অন্ন পরেই জৈনদিগের জ্যোতিষের আরম্ভকাল। জৈনদিগের তিনথানি জ্যোতিষ-গ্রন্থের উল্লেখ পাওরা যান্নঃ স্থাপ্রজ্ঞান্তি, চক্সপ্রজ্ঞান্তি ও ভদ্রবাহবীর সংহিতা। স্থাপ্রজ্ঞান্তি পূথির আকারে মৃদ্রিত পাওরা যান্ন, চক্সপ্রজ্ঞান্তির একথানি পূথি বোদাইনে ভাঙারকর ইনস্টিটিউটে সংরক্ষিত আছে, কিন্তু ভদ্রবাহবীর সংহিতা এখন ফুপ্রাপ্য।

জৈন বর্ধমান মঁহাবীর সূর্যপ্রজ্ঞপ্তির রচরিতা বলিয়া খ্যাত; মহাবীরের মৃত্যকালে এটিপুর্ব ৫২৭ সাল, স্থতরাং স্র্যপ্রজ্ঞপ্তির রচনাকাল এটিপূর্ব ৫০০ শতক হওরাই সম্ভব। জৈনদিগের ধারণা ছিল যে, গ্রহনক্ষত্রের ট্টদর ও অন্তের কারণ স্থমেরু পর্বত। স্থতরাং তাঁহারা কল্পনা করিলেন যে, গুইটি পূর্য, গুইটি চক্র, গুইটি করিয়া প্রতি গ্রহ ও গুইটি করিয়া প্রত্যেক নক্ষত্রপুঞ্জ অবৃত্বীপে অবস্থিত এবং ইহারা ক্রমান্বরে মেরুর উত্তর ও দক্ষিণে দৃষ্ট হইরা থাকে; ইহাতেই উদয়ান্তের অবতারণা। জৈন জ্যোতিষেও বেদার জ্যোতিষের মতই পঞ্চবৎসরাত্মক যুগের কল্পনা। অপচ প্রভেদ এই যে, বেদান্ধ জ্যোভিষে দক্ষিণায়নের অমাবস্তা হইতে যুগের আরম্ভ কলিত হইরাছে, জৈন জ্যোতিষে উত্তরায়ণের পূর্ণিমা হইতে যুগারভের করনা করা হইয়াছে। বেদাক জ্যোতিষের অনেক পরবর্তী হইলেও दिन ब्लाजिय व्यानक व्यापकानिक ज्था मिनिविष्टे ब्हेबाह् । यादा ब्लेक, হিন্দু জ্যোতিষের ক্রমিক উন্নতির ধারার সহিত জৈন জ্যোতিষের কোনও সম্পর্ক নাই, ইহা যেন কতকটা থাপছাড়াভাবে মাঝখানে আসিয়া পড়িয়াছে।

জ্যোতিষ-সংহিতা ও প্রাচীন ক্রেতিষ-সিদ্ধান্ত

হিন্দুদের জ্যোতিষশান্ত্রের ইতিহাসে এটিপূর্ব ৫০০ সাল হইতে এটান্ব ৫০০ সাল পর্যন্ত কালকে অন্ধকার-বৃগ বলা বাইতে পারে। কারণ, সূর্য-প্রজ্ঞপ্রির রচনাকাল হইতে আর্যন্তটের গ্রন্থপ্রনের সময় পর্যন্ত যে এক হাজার বংসরের ব্যবধান আছে, সে সময়ের কোনও জ্যোতিষিক গ্রন্থ এখন আর পাওয়া যার না। অখচ ইহাও মনে হয় না যে, এত কাল হিন্দু-জ্যোতিষের উন্নতির গতি হুগিত ছিল। এই সময়কার জ্যোতিষিক জ্ঞানের পরিচয় তৎকালীন সাহিত্য ও দর্শনগ্রন্থে বিদ্যান্য রহিরাছে। স্ক্তরাং

हेंगाँहे मक्कव रय, धाँहे धाक हाकात वश्मरतत गरधा रक्काणिय-मश्हिणाश्वनि ও প্রাচীন জ্যোতিব-সিদান্তওলি রচিত হইরাছিল। জ্যোতিব-সংহিতা-শুলি এখন একেবারে ছন্তাপ্য: শোনা যার, ডক্টর কার্ণ গর্গসংহিতার একথানি ছিন্ন পাণ্ডুলিপি সংগ্রহ করিতে পারিরাছিলেন। তবে সংহিতাগুলিতে কি কি বিষয়ের আলোচুনা হইয়াছিল তাহা আনিতে পারা ্যার পরবর্তী জ্যোতিবিদ্গণের রচনায় উহাদের উল্লেখ হইতে। পরবর্তী সময়ের জ্যোতিষপ্রাছে সাধারণতঃ গর্গসংহিতা ও পরাশরসংহিতার নামোলের অধিক দেবিতে পাওরা যার। গর্গ ও পরাশর এইপূর্ব ৫০০ শতকে জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। আর ছইটি সংহিতার উল্লেখ পাওয়া যার বরাহমিহিরের বৃহৎসংহিতার, সে ছুইটি দেবল ও কাশ্রপ রচিত; কিছ্ক এগুলি গর্গসংহিতা ও পরাশরসংহিতার অনেক পরবর্তী রচনা। সংহিতা-বুগের পরেই রচিত হইয়াছিল প্রাচীন জ্যোতিষ-সিদ্ধান্তগুলি। আবুলফজল-কৃত আইন-ই-আক্বরী গ্রন্থে এই কয়টি সিদ্ধান্তগ্রহের উল্লেখ আছে.—(১) ব্ৰহ্ম, (২) সূৰ্য, (৩) সোম, (৪) বৃহস্পতি, (৫) গৰ্গ, (৬) নারদ, (৭) পরাশর, (৮) পুলস্তা, (১) বশিষ্ঠ, (১০) ব্যাস, (১১) অত্তি, (১২) কাগ্রপ, (১৩) মরীচি, (১৪) মহু, (১৫) অন্ধিরস, (১৬) লোমশ, (১৭) भूमिम, (১৮) यवन, (১৯) एख, ७ (२०) छावन। देशामन मरधा প্রথম চারিটি সর্বাপেক্ষা প্রাসিদ্ধ, এবং তাহাদের মূলস্ত্রগুলিই পরবর্তী কালে ব্যবহৃত হইরাছে। এই সিদ্ধান্তগুলিও প্রার ক্রপ্রাপ্য। ব্রন্ধসিদ্ধান্ত विकथर्माखंत পুরাণে অংশখরপ সমিবিষ্ট আছে, ইহার উপর ভিডি করিয়াই পরবর্তী কালে ত্রদাগুপ্ত তাঁহার ত্রাদাস্টু-সিদান্ত রচনা করিরাছিলেন। পরবর্তী সমরে বরাহমিছির তদরচিত পঞ্চসিদ্ধান্তিকা নামক সংকলনগ্রন্থে এই পাঁচটি সিদ্ধান্তগ্রন্থ সন্মিবিষ্ট করিয়াছিলেন-পৈডামহ (ব্ৰহ্ম), বশিষ্ঠ, রোমক, পৌলিশ ও সৌর। ইহাদিগের মধ্যে

সৌরসিভাতকেই তিনি প্রথম স্থান দিয়াছেন। বর্তমান স্থাসিভাতও এই সৌরসিভাতের মৃলস্ত্র লইরা রচিত। রোমক সিভাতটি প্রীস সুধবা রোম দেশের জ্যোতিবগ্রন্থ হইতে গৃহীত, ইহার আলোচনা-পভতির সৃহিত্ হিন্দুজ্যোতিব-গ্রন্থের আলোচনা-পভতির অনেক প্রভেদ একং ইহা হিন্দুজ্যির নিকট আলো প্রশংসালাভ করিতে পারে নাই।

বৈজ্ঞানিক জ্যোতিষ

कि हिन्दुमिरागत देखानिक ब्लाजिक चात्रख इहेन श्रीशिय शक्त नजामीत त्नवजारा आर्यज्येत आविजारवत्र ममग्र हहेरकः। आर्यज्ञे ছইখানি জ্যোতিৰ-গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন, তন্মধ্যে কেবল আর্যভানীর-থানি এখন পাওয়া যায়। আর্যভট স্র্ধসিকান্তকে ভিত্তি করিয়াই উভার গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। আর্যভট ভূত্রমবাদ বিশ্বাস করিতেন, তিনিই নীচোচ্চব্ৰত ও প্ৰতিব্ৰুত্তৰ সাহায্যে গ্ৰহদিগের গতির ব্যাখ্যা করিয়াছিলেন এবং দেখাইয়াছিলেন যে গ্রহদিগের গতিপথ ঠিক ব্রস্তাকার নহে, উহা অনেকটা বৃত্তাভাদের (ellipse), আঞ্চতিবিশিষ্ট। আর্যভটের পরেই বরাহমিহির, ষষ্ঠ শতালীর প্রারম্ভে। তিনি ছিলেন প্রধানতঃ সংক্রম-কর্তা। তাঁহার ছইখানি গ্রন্থ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে— বুহৎসংহিতা ও পঞ্চসিদ্ধান্তিকা; প্রথমধানি ফলিত জ্যোতিষ ও গণিত জ্যোতিৰ ছই বিৰয়েরই আলোচনা করিয়াছে এবং প্রাচীন সংহিতাগ্রন্থকে ভিত্তি করিয়াই রচিত; বিতীয়ধানি একটি করণ-গ্রন্থ, অর্থাৎ সিদ্ধান্ত-श्रुनित ग्राप्त छैरा नित्रमभक्षिण्धिनित विमनवााथा करत नारे, क्वन গণনার স্থবিধার জন্ম সংক্ষেপে নিয়মগুলি লিপিবন করিয়াছে। বরাহমিছিরের একটা বড় ক্লতিত্ব বর্ষারম্ভকে পরিবর্ত্তিত করা। বেদাঙ্গ ब्लाजित्यत मगरत पक्षिणात्रत्न वर्ष जात्रख वर्षेठ, किन्दु त्यवकाखितिन्तुत

অরনচলনের নিমিন্ত বরাহমিহিরের সমরে উহাতে ভূল হইজ, স্কৃতরাং বরাহমিহির বর্বারম্ভ-নির্ধারণে একটি পরিবর্তন প্রচলিত করিলেন। তিনি নক্ষত্রতালিকার আরম্ভ করিলেন অম্বিনী হইতে, ইহার পূর্বে উহার আরম্ভ ছিল ক্ষত্তিকা হইতে। বরাহমিহির কর্তৃ ক এই পরিবর্তিক বর্বারম্ভ-পদ্ধতি এখনও চলিরা আসিতেছে। বরাহমিহিরের সমসামরিক ছিলেন জ্যোতিবী ললাচার্য। তিনি আর্মভটের রচনাকে ভিত্তি কুরিরা শিশ্যধীর্দ্ধিদ গ্রন্থ লিখিরাছিলেন। আপনাকে আর্যভটের শিশ্য বলিরা প্রচারিত করিলেও তিনি শুরুর ভূলমবাদ বিশ্বাস করিতেন না। তিনি বলিতেন, পৃথিবী বলি এত ক্রতবেগে পরিক্রমণ করিতে থাকে, তাহা হুইলে উথেব উৎক্রিপ্ত পদার্থ প্রক্রেপস্থানের পশ্চিমে পতিত হর না কেন, মেঘ সকল কেবল পশ্চিমেই বার না কেন ?

বরাহমিথিরের প্রায় সমসামরিক এক জ্যোতিষী ছিলেন, তাঁহার নাম ভাকর। ইনি সিদ্ধান্তশিরোমণির রচয়িতা প্রসিদ্ধ ভাকরাচার্য নহেন; ইনি আর্যভটের রচনাকে ভিত্তি করিয়া বৃহৎভাকরীয় ও লগুভাকরীয় নামে হইখানি জ্যোতিষ-গ্রন্থ লিখিয়াছিলেন। আনুমানিক ৫৭৮ খ্রীষ্টাক্ষেইনি জ্যাগ্রহণ করিয়াছিলেন।

ইহার পরে র্জ্যোতিবিদ হিসাবে প্রসিদ্ধিলাভ করিয়াছিলেন বাদ্ধস্ট্রাছ-প্রণেতা বিখ্যাত জ্যোতিবী ব্রদ্ধগুও । তিনি ত্রিশ বৎসর বরসে ৬০৮ গ্রীষ্টাব্দে এই গ্রন্থ রচনা করেন । এই ব্রাদ্ধস্ট্রসিদ্ধান্ত সমগ্র এশিরাখণ্ডে থ্যাতিলাভ করিয়াছিল ; १৭০ গ্রীষ্টাব্দে মহম্মদ বিন ইব্রাহিম আল কাজারি আরবী ভাষার উহার অফ্রবাদ করিয়াছিলেন, এই অফ্রবাদ সিন্দহিন্দ নামে প্রসিদ্ধ । ব্রদ্ধগুপ্ত-রচিত আর একথানি গ্রন্থ— থণ্ডথাত্বক নামে করণগ্রন্থও আরবী ভাষার অন্দিত হইয়াছিল, এই অফ্রাদ অলর্কন্দ নামে ধ্যাত । ব্রদ্ধগুপ্ত ভূত্রমবাদের স্বধীকার করিবাছিলেন এবং দেই সমরে তাঁহার এত অধিক প্রসিদ্ধি ছিল বে, কোন জ্যোতিষী আর্যভটের ভূত্রখবাদ অন্থমোদ্ধন করিতে সাহস পাইতেন না।

বন্ধগুরের পরে কিছু কাল প্রাসিদ্ধ জ্যোতির্বিদের অভাব লক্ষিত হয়। খ্রীহীর দশম শতান্ধীর প্রারম্ভে আসিলেন 'লঘুমানস' নামক করপঞ্জি-প্রশেতা মূঞাল। তিনি নিশ্চিতই বিশেষ প্রাসিদ্ধিলাত করিয়াছিলেন, কারণ অরনাংশ বাহির করিবার যে নিরম্পদ্ধতি তিনি লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন, তাহা ভারতবরেণ্য জ্যোতির্বিদ ভান্ধরাচার্যও গ্রহণ করিয়া মূঞ্জালের ঋণ শ্রীকার করিয়াছিলেন। তাঁহার পরবর্তী ছিলেন প্রীপতি। তিনি বীকোটি নামে একটি করণগ্রন্থ এবং সিদ্ধান্থশেষর নামে একটি সিদ্ধান্তগ্রন্থ প্রণরন করিয়াছিলেন। তাঁহার পরবর্তী লেখক ধারারাজ্প ভালা। তিনি রাজমূগান্ধ নামে একটি করণগ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। ইহার পরবর্তীকালে জ্যোতির্বিদ শতানন্দ পঞ্জিকাকারগণের নিকট প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছিলেন। তাঁহার 'ভাশ্বতী' প্র্যসিদ্ধান্তের মূলপ্রশুলিকে ভিত্তি করিয়া রচিত এবং পঞ্জিকা-প্রণরনের বিশেষ উপবোগী; পঞ্জিকাকারগণ "ভাশ্বতীগ্রহণে ধন্তা" বলিয়া ইছার প্রশংসা করিয়া থাকেন। শতানন্দের ভাশ্বতী ১০৯৯ খ্রীষ্টান্ধে রচিত হইয়াছিল।

এইবার ভারতের জ্যোতিবক্ষেত্রে শাবিভূতি হইলেন ভারত-জ্যোতিবের মৃকুটমণি ভাস্করাচার্য; তিনি ৩৯ বংসর বরসে ১১৫০ গ্রীষ্টাবেল তাঁহার প্রসিদ্ধ গ্রন্থ সিদ্ধান্তশিরোমণি রচনা করিরাছিলেন। উহা ছই ভাগে বিভক্ত— গোলাখ্যার ও গ্রহগণিতাখ্যার। ইহার অনেক পরে ৯৯ বংসর বরসে তিনি করণকুত্হল নামে একখানি করণগ্রন্থ রচনা করিরাছিলেন। ভাস্করাচার্যের প্রতিভা বিশ্ববিশ্রুত। তিনি গণিত-জ্যোতিবের সকল দিক্ বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে আলোচনা করিরা গিরাছেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণেরও উচ্ছুদিত প্রশংসা লাভ করিতে সমর্থ হইরাছে। আধুনিক পাশ্চাত্য জ্যোতিবগ্রছে উল্লিখিত অধিকাংশ বিষরের আলোচনা আমরা সিদ্ধান্তশিরোমণি গ্রন্থে দেখিতে পাই; গ্রহণতি-মীমাংসা, অয়নাংশনিধ নিগ, লখননির্ণর (parallax), গ্রহর্তি (conjunction of planets), বলনমীমাংসা, গ্রহণ-গণনা প্রভৃতি জ্যোতিষণাত্রের ছন্ধই আলোচনাগুলি এমন কল্প বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে লিপিবছ ইইরাছে বে, তাহা পাঠকমাত্রের গভীর বিশ্বরের উদ্রেক না করিরা পারে না। কিছু এইখানেই ছিল্জ্যোতিবের উন্নতির ইতিহাসে যবনিকাপতন। দীপনির্বাণের পূর্বে যেমন অস্বাভাবিক দীপ্তি দেখা দের, ভাত্মরাচার্যও ছিলেন ভারতীয় জ্যোতিষ-ক্ষেত্রে সেইরূপ শেষ প্রদীপ্ত শিখা। ইহার পরে ভারতে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে গণিত-জ্যোতিবের গবেষণা বন্ধ হইরা যার।

ভচক্র ও রাশিচক্র

প্রাচীনকালে ভারতবর্ষে ও অন্ত দেশে আকাশে চন্দ্র ও সূর্যের পতিপর্যবেক্ষণ দারা মাদ ও বংসর গণনা করা হইত। সাধারণতঃ দৈৰিতে পাওয়া যায় এক অমাবস্তা হইতে পুনরায় অমাবস্তা পর্যন্ত, অথবা এক পূর্ণিমা হইতে পুনরার পূর্ণিমা পর্যন্ত প্রার ৩০ দিন অতিবাহিত হয়; প্রাচীনকালে ইহাকেই মাস বলা হইত। কিন্তু যথন দেখিতে পাওয়া গেল যে, এক পূর্ণিমার দিনে কোনও নির্দিষ্ট সহিত চক্রের মিলন হইলে পুনরায় ঐ নক্ষত্রের সহিত মিলিত হইতে চল্লের মাত্র ২৭ দিনের অল অধিক সমর লাগিয়া থাকে, অথচ সেই সময়ে তথার পূর্ণিমা না ঘটিরা তাহার প্রার ২ দিন পরে পূর্ণিমা ঘটে— ज्थन श्वित इटेन या. हम्म २१ मितनत किक्षिए अधिक कारन निरम्बत কক্ষে একটি আবর্তন সম্পন্ন করে, কিন্তু সূর্যের প্রতীয়মান গতির নিমিত্ত আরও কিছু দূর অগ্রসর হইলে পরে স্থের ঠিক বিপরীত দিকে অবস্থানের কালে পূর্ণিমা ঘটিরা থাকে। এই প্রকারে চক্তের গতির একটা শৃথলা আনিবার চেষ্টা হইতেই নক্ষত্রমগুলে সূর্যের গতি প্রতিপন্ন इटेशां हिन । अमिरक अक अक श्रीमारिक हक्ष यथां करम लाग्न २३ मिरनव পথ অগ্রসূর্ হইরা চলিতে থাকিলে দেখা গেল যে, বাদশ পূর্ণিমার পর ঐ ঘাদশ "মাসে" সূৰ্যও নক্ষত্ৰমণ্ডলে প্ৰায় একটি পূৰ্ণ আবৰ্তন সম্পন্ন कतिन। এই পূর্ণ সময় তথন বংসর নামে অভিহিত হইল এবং এই रहेट वान्य मार्ग वरम्बर्गनां व्यावश्च रहेन।

এই সমরে চক্রের গতিপথ ও কর্বের প্রতীরমান গতিপথ দক্ষিত

হইলে নক্ষত্রের হারা তাহাদের নির্ণয়ের উপক্রম করিলে দেখা গেল যে, সূর্য ও চল্লের তলভাগ এক সমতলে নহে, এবং আরও লক্ষিত হইল যে, চল্ল প্রতিমাসে ঠিক একই পথে চলিতেছে না, চল্লের কক্ষ য়েন অরে অরে ক্রান্তির্ত্তের উপর দিয়া সরিয়া যাইতেছে। স্থতরাং চল্লের দৈনন্দিন গতি স্থির করিবার উপার নির্ধারণ করা প্রয়োজন হইল। যথন দেখা গেল যে, চল্লের কক্ষ নক্ষত্রমগুলে স্থির থাকিতেছে নাঁ, তথন সূর্যের প্রতীর্মান গতিপথ অর্থাং ক্রান্তির্ত্তের উভর পার্ষে বতদ্র পর্যন্ত চল্লের গতি বিভ্ত হয়, আকাশ-গোলকের ততদ্র প্রশন্ত একটি কটবদ্ধ করিত হইল এবং ক্রান্তির্ত্ত ইহার মধ্যরেখা রূপে নির্দিষ্ট হইল। এই কটিবন্ধকে 'ভচক্র' আখ্যায় অভিহিত করিয়া সপ্তবিংশতি ভাগে বিভক্ত করা হইল, এবং প্রত্যেক ভাগ 'ভ' অথবা 'নক্ষত্র' নামে পরিচিত হইল।

প্রাচীন হিন্দুগণের গণনা করিবার ছইটি বিভিন্ন পদ্ধতি ছিল,—
একটি চান্দ্র তিথির ঘারা, অপরটি রাশির ঘারা। প্রথমটি বিতীরটির
বন্ধপূর্বে আবিক্ষত। তিথিবিভাগ সম্বন্ধে পূর্বে আলোচিত হইরাছে
এবং বলা হইরাছে বে, হিন্দুরা চন্দ্রের দৈনিক গতি নির্দেশ করিবার জ্বন্ত
ক্রান্তিবৃত্তকে প্রথমে ২৮ ভাগে, পরে ২৭ ভাগে বিভক্ত করেন। এই
২৭টি চন্দ্রবিভাগ স্টিত করিবার জ্বন্ত হিন্দুরা ২৭টি তারকাপুঞ্জ স্থির
করিরাছিলেন। প্রতি পুঞ্জের উজ্জ্বলতম তারকাটিকে তাঁহারা যোগতারা
বলিতেন এবং সমগ্র পুঞ্জটিকে 'নক্ষত্র' বা 'ভ' আখা দিয়াছিলেন।
ঐ যোগতারা প্রতি বিভাগের আদিপ্রান্ত স্টিত করিত। এইরূপে
প্রত্যেক বিভাগ বিভাগীর নক্ষত্রের স্থার নির্দিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া
ঘাকিত, এবং সেই নির্দিষ্ট বিভাগগুলির সাহায্যে চন্দ্রের দৈনিক গতি
স্থিরীকৃত হইত। প্রত্যেক বিভাগে বে তারাগুলি অবস্থিত ছিল,

ভাহাদিগকে এক-একটি মণ্ডল করনা করিয়া হিন্দুরা তাহাদের স্বভন্ত স্বভন্ত আখ্যা দিলেন। এই সকল নক্ষত্রমণ্ডলের নাম যথাক্রমে—

_	শ্ৰীণভিত্ৰ যতে মণ্ডলের		কোলক্রকের মতে মণ্ডলের		
	ভারক	ার সংখ্যা	প্রধান ভারকা		
(5)	षिनी :	•	« Arietis		
(२)	ভরণী	೨	ß Musca		
(৩)	কৃ ত্তিকা	•	π Tauri		
(8)	রোহিণী	¢	∢ Tauri		
(e)	মৃগশিরা	৩	λ Orionis		
(७)	আৰ্দ্ৰা	>	a Orionis		
(9)	পুনৰ্বস্থ	8	β Geminorum		
(b)	পুষ্যা বা তিষ্যা	•	8 Cancri		
(৯)	जुरश्रवा	¢	∢ I and 2 Cancri		
(•<)	মঘা	t	a Leonis		
(>>)	পূৰ্বকন্তনী	ર	δ Leonis		
(><)	উखत्रक द्वी	*	& Leonis		
(٥૮)	হন্তা	e j	r and 8 Corvi		
(86)	চিত্ৰা	>	« Virginis		
(>¢)	স্বাতী	>	⊀ Bootes		
(64)	বিশাখা	8	∢ or × Libræ		
(>1)	অমুরাধা	8	8 Scorpionis		
(4८)	ৰোঠা -	•	« Scorpionis		
(<<)	যু লা	>> .	λ Scorpionis		
(२•)	প্ৰাৰাঢ়া	ર	3 Sagittarii		

(२३)	উত্তরাবাঢ়া	* R	r Sagittarii
(२२)	শ্রবণা	9	· « Aquilm
(২৩)	ধনিষ্ঠা	8	a Delphini
(38)	শতভিষা	>•	λ Aquarie
(२१)	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	2	« Pegasi
	উত্তরভাদ্রপদ	ર	« Andromedæ "
(२१)	রেবত <u>ী</u>	>2	7 Piscium

ইহা ভিন্ন প্রথমে আর একটি মণ্ডল করিত হইরাছিল। উহার নাম অভিজিং।

(२৮) षांखिंद ७ a Lyra

এই নক্ষত্রমণ্ডলসমূহের মধ্যে চন্দ্র যে দিবস যে মণ্ডল অতিক্রম করিবা থাকে, সেই দিবসে তাহাকে সেই নক্ষত্রের ভোগস্থিত বলা হয়। বিন্দু পুরাণে এই নক্ষত্রগুলি চন্দ্রের সপ্তবিংশতি পদ্মীরূপে করিত হইরাছে। ভচক্র ও নক্ষত্রবিভাগের উল্লেখ হিন্দুজ্যোতিব ভিন্ন অন্ত কোনও দেশের জ্যোতিব গ্রছে পাওরা বার না। হিন্দুজ্যাতির মধ্যে পুরাণাদি প্রণরনের বহু পুর্বেই ইহাদিগের উদ্ভাবন হইরাছিল, এইরূপ অফুমান যুক্তিসিদ্ধ।

যাহা হউক, তিথিগণনার ক্রান্তির্ত্তের এই ২৭টি বিভাগের বিশেষ প্ররোজন থাকিলেও, চন্দ্রের দৈনিক গতির একটা শৃষ্ণলা নাই বিলিয়া জ্যোতিবগণনাকালে উহার তত উপযোগিতা নাই। স্কুতরাং রাশিচক্রের ঘাদশ রাশিতে বিভাগ আবশুক হইরা পড়িল। প্রাচীন জ্যোতিবিগশ পর্যবেকণ দারা দেখিলেন যে, চন্দ্র ও গ্রহণণ ক্রান্তির্বৃত্ত হইতে অধিক দ্রেকথনই দৃষ্ট হয় না। সেইজ্ব তাহারা উক্ত বৃত্তের উত্তরে ও দক্ষিণে প্রায় আটঅংশবিভ্ত একটি গোলাকার পথের করনা করিলেন এবং উহাকে রাশিচক্র আখ্যার অভিহিত করিলেন। তাহারা এই রাশিচক্রকে

দাদশটি সমান ভাগে বিভক্ত করিয়া উক্ত বিভাগগুলির মধ্যে যে সকল নক্ষত্র দৃষ্ট হয়, ভাহাদিগের দারা দাদশটি বিভিন্ন মৃতি করনা করিলেন। এবং ভাহাদের নাম দিলেন রাশি। রাশি সম্বন্ধে পূর্বে বিশ্বদ আলোচনা করিয়াছি।

ভারতে এখনও ধর্মাফুর্চানের জ্বন্ত তিথিবিভাগের ব্যবহার অকুপ্প রহিয়াছে। সৌরমাসের ব্যবস্থা কথন এবং কেন কল্লিভ হইয়াছিল। দীর্ঘকালব্যাপী পর্যবেক্ষণ ফলে প্রাচীন জ্যোতিষিগণ এই সমস্তার উপনীত क्टेरलन त्य, बालन ठाख मारम এक मोत्र वरमत शूर्व हव ना, अथठ बालन मारम वरमत्रगनना त्नोकिक व्यथात्र পत्रिगं इरेन्ना गिन्नाहः। हास्त्र गि এত স্পষ্ট প্রত্যক্ষ করা যায় যে, তাহার সম্বন্ধে সম্যক্ জ্ঞান লাভ করা क्विनमाळ नमप्रनारिक । आत्र अति (श्रेष (श्रेष ए. द्वापन हास्मारिन माळ १०८८ मोत्र मित्रम इहेश थात्क, किह्न এक मोत्र वरमद्र श्रीय ७७৫ मिन হইবেন অথচ বছ শতাব্দী ধরিয়া ভারতে চাব্রুমাদ ধর্মাফুর্চানের কাল নির্ণন্নার্থ ব্যবহৃত হওরার, উহার ব্যবহার একপ্রকার ধর্মের অঙ্গস্বরূপ ছইয়া পড়িয়াছে। স্থতরাং প্রাচীন জ্যোতিবিগণ ধর্মার্থে চান্দ্রমানের वावशंत्र अकृक्ष ताथितन अवः लोकिक कानत्वाधार्थ कृतिम त्रीत्रमात्मत করনা করিলেন। এই ব্যবস্থামতে ভচক্র বাদশ সমভাগে বিভক্ত হইল এবং প্রত্যেক বিভাগ 'রাশি' নামে অভিহিত হইল। তথ্ন ভচক্রের অপর এক নাম হইল রাশিচক্র। তুর্য যে সমরে এক এক রাশি পরিক্রমণ करतः (म नमबरक मित्रमान वना इन्न।

্রাশিচক্রের হাদশ বিভাগে বিভিন্ন নক্ষত্রপুঞ্জের বিভিন্ন করিত মৃতিভেদে তালাদিগের নাম যথাক্রমে :

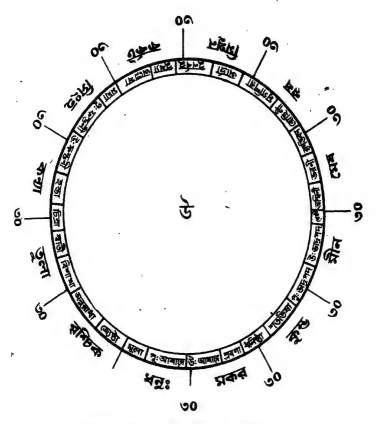
হিন্দুদিগের কলিত- মৃতিভেকে নাম ও তাহার প্রতিশব্দ	ক্যালভীয়াৰ বা বিশরবাসী দিপের কলিত-বৃতিভেবে নামের ইংরাজি প্রতিশব্দ			চীনবানীগৰ্ণের ক্জিড- মৃতি ভৈদে নামের ইংরাজি প্রতিশক্ষ			
১। সেব (Aries)	1.	The Ram	1.	The Mouse			
र। वृद (Taurus)	2.	The Bull	2.	The Ox or Cow			
७। বিথুব (Gemini)	8.	The Twins	8.	The Tiger *			
8। क्कें (Cancer)	4.	The Crab	4.	The Hare			
e। गिरह (Leo)	5.	The Lion	5.	The Dragon			
● 本物 (Virgo)	6.	The Virgin	. 6.	The Serpent			
१। তুলা (Libra)	7.	The Balance	7.	The Horse			
৮। বৃশ্চিক (Scorpio)	8.	The Scorpion	8.	The Sheep			
১। ধ্যু: (Sagittarius)	9.	The Archer	9.	The Archer			
> । সকর (Capricornus)	10.	The Goat	10.	The Cock			
১১। কুছ (Aquarius)	11.	The water-	11.	The Dog			
bearer							
১२। मीन (Pisces)	12.	The Fishes	12.	The Boa			

এই স্থলে আমরা দেখিতে পাই, হিন্দুদিগের করিত নামকরণে এবং মিশরবাসীদিগের নামকরণে বিলেষ কিছু প্রভেদ নাই, কিন্তু চীনবাসীদিগের নামকরণের সহিত কেবল তিনটি নামে মিল আছে; অবশিষ্ট নামের সহিত অমিল লক্ষিত হয়। অথচ তিন দেশের নামকরণেই সংখ্যা ছাদশ।

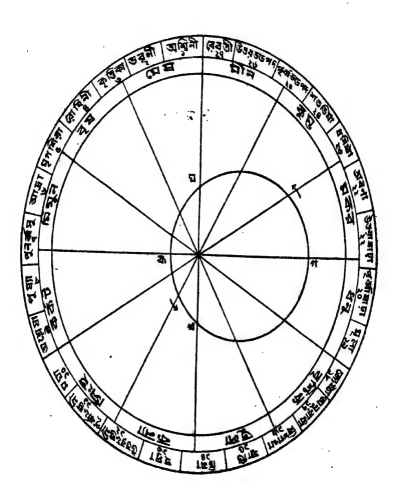
রাশিচক্রের সহিত ভচক্রের মিল রাথিবার উদ্দেশ্তে হিন্দুজ্যোতিবিগণ মেষরাশির আদি এবং অখিনীনক্ষত্রের আদি এক বিন্দুতে স্থাশিত করিলেন। ইহা হইতে প্রত্যেক ২ট্ট নক্ষত্রে এক রাশির পরিমাণ ছির হইল; যেমন, অখিনী, ভরণী ও ক্বন্তিকার প্রথম পাদ (অর্থাৎ এক চতুর্থাংশ) ধরিয়া মেষরাশি; ক্বন্তিকার অবশিষ্ট তিন পাদ এবং রোহিণী ও যুগশিরার অর্ধেক লইয়া ব্যরাশি। এইরূপে নক্ষত্রবিভাগের হারা অন্ত সকল রাশির পরিমাণ নির্দিষ্ট হইল।

পূর্বেই দেখা গিরাছে যে, ক্রান্তিবৃত্ত বিযুববৃত্তের সহিত বক্রভাবে অবস্থিত এবং এই ত্নই বুত্তের সম্পাত স্থলে সূর্য অবস্থিত হইলে দিবাভাগ ও রাত্রিভাগ সমান হইরা থাকে। এই সম্পাতদম 'বিষুববিন্দু' বা मः क्लार्थ 'वितूतन्' नाम অভিহিত হইয়া থাকে। ইহাদের পার্থকা वुसारेवात क्छ এक विन्तूत नाम "मशविषुव" এवः अभतिवित्र नाम 'क्वविषुव' রাধা হইয়াছিল এবং স্থা যে দিন 'মহাবিষুব' অভিক্রম করে, ঐ দিনকে গ্রীমারম্ভ বলা হইয়াছিল। বিষুবদ্ধ ক্রান্তিরতে অবস্থিত হওয়ায় প্রাচীন ঋষিগণ বছপূর্বকালে অতি অল্লায়াসেই ভচক্রে ইহাদের স্থিতি নির্দেশ করিয়াছিলেন এবং পর্যবেক্ষণের ফলে ইহাও জানিয়াছিলেন যে বিষুববিন্দুম্ম চক্রকক্ষের রাছ ও কেতৃ বিন্দুম্বের ফ্রায় ভচক্রে আবর্তিত হইতেছে। বিষুবের এই গতিকে তাঁহারা "অন্নন্চলন" নামে অভিহিত করিলেন। যে সময়ে রাশিচক্রবিভাগের দ্বারা সৌরমাসের হুচনা করা হইয়াছিল,— সেই সময়ে মহাবিষুব মেষরালির আদিতে অবস্থিত ছিল; এই কারণে সূর্যের মেবরাশিতে প্রবেশের কালকে গ্রীমারস্ত বলিয়া উল্লেখ করা হইরাছে। রাশির অফুক্রমে সৌরমাসের বিভাগ यथाक्तरमः

মেষরা শর পার্ক্তমণকাল		८वनाय	(93	শোর	144
39	•••	द्वार्छ	(७५३	33	")
10	•••	আবাঢ়	(७५३	2)	»)
29	•••	শ্ৰাবণ	(७५३	39	. 22)
29	***	ভাদ্র	(७५ ३	2)	.")
n	•••	আখিন	(७०३	22	")
	20 33 29	22	" ••• জোচ " ••• আবাঢ় " ••• প্ৰাবণ	"	"



ক্ৰান্তিবৃত্তের বাদশ বাশি বিভাগ ও নাক্ষত্ৰিক বিভাগ



তৃ শারাশির	পরিক্রমণকাল:	• • • •	কাতিক	(%	<u> শৌর</u>	षिन)
বৃশ্চিকরাশির	20	•••	অগ্রহারণ	(525	*	".)
ধহুরাশির	201-	*** *	পৌৰ`	(<>	19	")
মকররাশির	10	•••	মাখ	(22	10	")
<u>কুন্তরাশির</u>	29	•••	ফাস্তন	ં(૭૦	29	")
মীনরাশির	20	. •••	চৈত্ৰ	(9)	, ,,	. *)

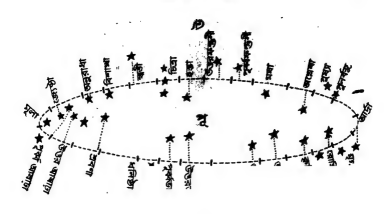
এই তালিকা হইতে বুঝা যার বে, জৈচি, আবাঢ় ও প্রাবণ মাসের দিনসংখ্যা সর্বাপেক্ষা অধিক এবং পৌষ ও মাঘ মাসের দিনসংখ্যা সর্বাপেক্ষা ক্ম। পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্রের ঘারা ইহার কারণ অন্নারাসেই বোধগম্য হইবে। চিত্রমধ্যস্থ ডিছাক্কতি ক্ষেত্র পৃথিবীর কক্ষ, তাহার বহির্দেশে যে চক্র অন্ধিত হইরাছে তাহা রাশিচক্র এবং উহাতে রাশিসকল নাম ঘারা আর নুক্ষত্রসকল নাম ও ক্রমামুবারী সংখ্যার ঘারা স্থিতিত হইরাছে।

পৃথিবী যথন স্থীর কক্ষে শরনির্দেশিত পথে চলিতে থাকে তথন স্থিকে এক রাশি হইতে অন্ত রাশিতে গমন করিতে দেখা যার। স্থ্ বখন মেবর্বাদি রাশি পরিজ্ঞমণ করিতেছে, তখন পৃথিবী 'থ' হইতে 'গ' বিন্দুর দিকে অগ্রসর হর এবং স্থা হইতে তাহার দ্রম্ব বর্ধিত হইতে থাকে। এই কারণে পৃথিবীর গতি মৃত্ হর এবং পৃথিবীর গতির অম্কুজমে স্থাকেও ধীরে ধীরে পরিক্রমণ করিতে দেখা যার। পুনরার যথন পৃথিবী 'ক' বিন্দুর নিক্টবর্তী থাকে, তখন স্থা, হইতে উহার দ্রম্ব অতিশর হাস প্রাপ্ত হয়। সেই কারণে পৃথিবীর গতি ক্রত হর এবং স্থাকে ক্রতগতিতে ধন্ত ও মকর রাশি পরিক্রমণ করিতে দেখা যার।

এখন দেখা যাক, ক্রান্তিবৃত্তের ২৭ নক্ষত্রে বিভাগ এবং রাশিচক্রের দাদশ রাশিতে বিভাগ—এই ছুইটি বিভাগের আবিষ্ঠা কে ? এই বিষয়

ইভাপুৰে কিছু আলোচনা করিয়াছি। বায়ট (Biot) সাহেব বলেন যে প্রথমে চৈনিক জ্যোতিষিগণ সিউ (Sieu) নাম দিয়া ক্রান্তিরতের বিভাগ আবিষার করেন। পরে উহা হইতে হিন্দুদিগের নক্ষত্র ও আরবদিগের মঞ্জিল উৎপন্ন হইয়াছে। কিন্তু অধ্যাপক বেবর (Weber) সপ্রমাণ করিয়াছেন যে, চীনবাসীদিগের সিউ ও আরবদিগের মঞ্জিল হিন্দুদিগের পরবর্তী কালের বিভাগ হইতে গৃহীত। এই বিভাগে উপনীত হইবার পূর্বে হিন্দু জ্যোতিষকে বিবিধ স্তর পার হইয়া আসিতে হইয়াছে। তিনি বলেন যে, চক্রের গতি-নির্ণয়ের জন্ম তিথিবিভাগ হিন্দু জ্যোতিবীর গবেষণাসম্ভত; এবং পরে আরববাসীরা উহার অতুকরণে মঞ্জিল বাহির कतिशाह्न। किन्न এই ऋत्वरे जातात्र जधार्मक दववत्र य विविधाह्न, বেবিলন দেলের (মিশর দেশের)জ্যোতিবিদ্গণ প্রথমে এই বিভাগ-প্রণালীর আবিষ্কার করেন, সেই সিদ্ধান্তটি ঠিক বিজ্ঞানসক্ষত নহে; কারণ, গণিতজ্ঞগণ স্থির করিয়াছেন যে, বেবিলন দেশের বিভাগপ্রণালিটি সূর্বের দৈনিক গতির সহিত সম্বন্ধ। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, হিন্দুদিগের প্রথম বিভাগটি চল্লের দৈনিক গতির উপর নির্ভর করে এবং ইহাও ৰলা হইয়াছে যে, বৈজ্ঞানিকগণের মতে চাক্রবিভাগ প্রথমে আবিষ্কৃত হয় এবং পরে ক্রমোন্নতির সাধারণ নিরমান্তুসারে রাশিচক্রের বাদশ রাশিতে বিভাগ প্রচলিত হয়। স্থতরাং ইহা নিশ্চয় যে, ক্রান্তির্ভের ২ণ নক্ষত্রে বিভাগ হিন্দু জ্যোতিষীদিগেরই কল্পনাসম্ভত।

বেন্টলী সাহেব তদ্রচিত "হিন্দু জ্যোতিব" গ্রন্থে লিখিরাছেন যে,
চীনবাসিগণ তাহাদের তিথিবিভাগের জন্ম প্রধানতঃ হিন্দু জ্যোতিষের
নিকট ঋণী। কিন্তু উভর প্রণালীতে বিশেষ পার্থক্য আছে। হিন্দুদিগের
তিখিবিভাগ সকলগুলিই সমান এবং প্রত্যেক বিভাগ ক্রাস্তির্ত্তের ১৩৯
ডিগ্রী; সেই স্থলে চীনদিগের বিভাগগুলি সমান ও নরই বরং এত



म्

ক্রান্তিরভের সাভাশটি বিভাপ ও যোগতারা

ছোটবড় যে, সর্বাপেক্ষা বৃহৎ বিভাগ ৩০ ডিগ্রী, এবং সর্বাপেক্ষা কুদ্র বিভাগ করেক মিনিট মাত্র। তাহাদের প্রভ্যেক বিভাগটির আরম্ভ একটি তারকার ছারা স্টিত হইরাছে। বেণ্টলী আরও বলেন যে, আরব জ্যোতিষীগণ চীনাবাসীদিগকে তিথিবিভাগের আভাস দিয়াছেন, কার্মণ এই ছই দেশের তিথিবিভাগের তুলনা করিলে দেখা যায় যে, ২৮টি বিভাগের মধ্যে ১৩টি একেবারে এক প্রকার ও এক ক্রমায়্যায়ী। কিছ এই তুলনা হইতে এই প্রশ্নই মনে উদিত হয় যে, চীনা জ্যোতিষীদাগের নিকট ঋণী, কিংবা আরব জ্যোতিষীরা চীনা জ্যোতিষীদিগের নিকট ঋণী পু আরব পশুতেরা বলেন যে, চীনা কি আরব জ্যোতিষী কেহ কাহারও কাছে ঋণী নয়। ভাঁহারা উভ্রেই এক ভ্রীয় স্থান হইতে এই জ্ঞান লাভ করিয়াছেন, এবং এই তৃতীয় স্থান হিন্দু জ্যোতিষ ভিন্ন আর বিভূই নহে। গ্রীকদিগের তিথিবিভাগ ছিল

না। তবে কসটার্ড (Costard) তদ্রচিত "মিশর জ্যোতিষ" শীর্ষক গ্রন্থে দিখিরাছেন যে, আরবদিগের তিথিবিভাগ মিশর দেশের (Chaldean) জ্যোতিষ হইতে গৃহীত। কিন্তু পূর্বেই দেখা গিরাছে যে, প্রাচীনতম তিথি বিভাগ হিন্দুদিগের হারা আবিষ্কৃত।

তারপর দেখা যাক, রাশিচক্রের উদ্ভাবন কখন হইয়াছিল। ভারতবর্ষে উहात वावहात कथन हहेबाहिन, जाहात श्रामान जामता यरभष्टे नाहे. किस ভারতবর্ষেই যে উহার জন্মলাভ হইয়াছিল, তাহা অমুমানদাপেক। . হিন্দুদিগের রাশিচক্রবিভাগ ও মিশর দেশের রাশিচক্রবিভাগের মধ্যে বিশেষ সাদৃশ্য আছে বলিয়া কোনও কোনও পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক মনে করেন যে. মিশর দেশেই রাশিচক্র বিভাগের উন্তব হয়। কোলক্রক (Colebrooke) সাহেবের ধারণা যে. গ্রীকদিগের নিকট ছিন্দ ক্লোতিষীগণ বাশিচক্রবিভাগের ক্লন্ন ঋণী। । কিন্তু এ ধারণা একেবারে প্রাম্ভ। আমরা জানি যে, এই রাশিচক্রের বিভাগ Thales প্রভৃতি গ্রীক ক্যোতিষীগণ মিশর দেশ হইতে আনিরাছিলেন। স্থতরাং কোলক্রক-এর মত বিজ্ঞানসম্মত নহে ৷ মিলর দেশ ও ভারতবর্ষ এই कर दैमरमंत्र मर्राष्ट्रे य कान अक रमरम त्रामिहकविजारंगत जेहर रहेबाहिन. ইহা স্থির নিশ্চয়। কতকগুলি বৈজ্ঞানিক তথোর উপর নির্ভর করিয়া কোলক্রক স্থির করিয়াছিলেন যে, হিন্দু-জ্যোতিষ, চীন-জ্যোতিষ ও মিশর-জ্যোতিষ একই মূল হইতে সংগৃহীত। এই সিদ্ধান্তে উপনীত হুইবার স্থপক্ষে তিনি কতকগুলি কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। তিনি বলেন যে. হিন্দু, মিশর ও চীন সকলেই সপ্তাহকে সাত দিনে ভাগ করিয়াছেন. দিনগুলির নামেও বেশ সাদৃশ্য আছে; ভাহাদিগের রবিকক্ষার বিভাগটিও

^{*} Colebrooke Essays, vol. II, pp. \$48-55,

একরপ, রাশিচক্রের ঘাদশ রাশিতে বিভাগও এক প্রকার, বংসরের মাদ সংখ্যা একরপ। দর্বশৈবে ভাষাদের নক্ষ্মেশুলীর সংখ্যাও বেমন একরপ তেমনি উছাদের কারনিক নামকরণেও বিশেষ সাদৃশু দেখা যার।

বেদাঙ্গ-জ্যোভিষের পূর্বকালে ভারতবর্বে মেবাদি রাশিসংজ্ঞা ব্যবহৃত হয় নাই, কারণ বেদাঙ্গ-জ্যোভিষে ঐ সংজ্ঞার উল্লেখ নাই। অনিনী নক্ষত্র হইডে মেবাদি রাশি গণনা করা হইয়াছিল। কোনও এক সময়ে অমিনী নক্ষত্রের নিকট বিবৃহন্ থাকিত, সেই জ্বল্ল অমিনী প্রথম নক্ষত্র হইয়াছিল। অয়নগণনা ঘারা জানিতে পারা বায় যে, শকপূর্ব প্রায় ৩০০ বংসরে অমিনী নক্ষত্রের নিকট বিবৃহন্ থাকিত; স্থভরাং ভারতবর্ষে মেবাদি রাশি গণনা ঐ সময় হইডে অর্বাং প্রীষ্টপূর্ব পঞ্চম শতাকী হইডে আরম্ভ হইয়াছিল। আমরা জানি যে, চক্রবিভাগকালের পূর্বে মহাবিষ্
রুক্তিকা নক্ষত্রে অবিহিত ছিল। কাল গণনা করিয়া দেখিতে পাওয়া বায় যে, প্রীষ্টক্ররের ২৩০০ বংসর পূর্বে উহা সম্ভব হইয়াছিল। উহারই অব্যবহিত পরে ভারতবর্ষে 'ভ'চক্রবিভাগ প্রচলিত হয়। কিন্তু তথন যে অয়নচলন আবিষ্কৃত হইয়াছিল, তাহার কোনও প্রমাণ নাই। এমন কি রাশিবিভাগের সমকালে মেবরাশির আদিতে বিষ্ববিক্রর সংস্থান-আবিষ্কারের পূর্বে যে হিন্দু জ্যোতিষীদিগের অয়নচলন জ্ঞান হইয়াছিল, তাহারও প্রমাণ পাওয়া কঠিন।

রাশিচক্রবিভাগের প্রসঙ্গে আর একটি বিষয়ের উল্লেখ করা প্রব্যাক্তন। হিন্দুক্ত্যোতিষিগণ রাশিচক্রের বিভাগ ধরিয়া সৌর মাস ও বৎসর গণনা করিয়াছিলেন। কিন্তু পূর্বে দেখা গিয়াছে যে, বিষ্ববিন্দুর একটা গতি আছে, তাহাকে অয়নচলন বলে। স্থতরাং রাশিচক্র ধরিয়া মাস ও বৎসর গণনার অয়নচলন প্রয়োগের আবশুকতা হয়। ইহাতে

কিছু কিছু বিপর্যর বটিবার সম্ভাবনা আছে। এই কারণেই ইওরো**পী**র পশ্চিতেরা রাশিচক্র ধরিরা বংসর ও মাস গণনা পরিত্যাগ করিরা বিবৃব हरें कानगनना श्रामन कतिबाह्न । देशां जाहास्त्र वरमत, मान ও ঋতুর মধ্যে অনৈক্য ঘটিবার সম্ভাবনা অয় হইলেও রাশিচক্র একেবারে বৰিত হইরাছে এক সৌর মাস রাশি-অনুষায়ী না হইরা একেবারে অর্থশৃক্ত হইরা পড়িরাছে। হিন্দুদিগের প্রণালীতে রাশিচক্রের উপযোগিতা বক্ষিত হইরাছে এবং মাসগণনাতে জ্যোতিষিক সার্থকতা প্রতিপন্ন হইতেছে। অরনচলন প্রয়োগ করিরা অল্লারাসেই রাশিপরিক্রমণের সমর বিশুদ্ধভাবে গণনা ও মাসপরিমাণ নিধারণ সম্ভবপর। স্থভরাং দেখা যাম যে, রাশিচক্রবিভাগের ব্যবহার হিন্দু জ্যোতিষিগণই বিজ্ঞানসম্মতভাবে করিয়া আসিতেছেন। যাহা ছউক, এই রাশিচক্রের বিভাগ জ্যোতিষিক গণনার এতদুর প্ররোজনীর যে, একথা নি:সন্দেহ, যিনিই এই রাশিচক্রবিভাগের প্রবর্তক হউন না কেন. তিনি যে প্রাচীন জ্যোতিষে একটা উচ্চাঙ্গের ক্রতিত দেখাইয়াছেন, তাহা অবশ্ৰ স্বীকাৰ্য।

পৃথিবীর গতি ও আক্রতি

বর্তমান বৈজ্ঞানিক জগতে স্থবীমগুলী অপ্রাস্ত প্রমাণে সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, পৃথিবী সচলা ও প্র্য চলচ্ছজিবিহান। পৃথিবী নিজ ব্যাসের চতুদিকে ২৪ ঘণ্টার একবার স্থীর পরিধি পরিক্রম করিতেছে,—ইহা তাহার আহ্নিক গতি। আর পৃথিবী প্র্যকে প্রদান্তি করিয়া ৩৯৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৭ মিনিট ৪৮ সেকেণ্ডে একটি বৃত্তাভাস-পথে প্রমণ করিছে, উহা তাহার বার্ষিক গতি। ইওরোপে যথন জ্যোতিষের নামগন্ধও ছিল না, গ্যালিণিও ও কোপারনিক্স প্রভৃতি পাশ্চাত্য পশ্তিতগণের অভ্যদরের বহু পূর্বে ভারতে আর্যভট পৃথিবীর গতি সম্বন্ধে আলোচনা করিয়া প্রমাণ দিতে চেষ্টা করিয়াছিলেন। ভারতে ও ইওরোপে ইহার অহুকূল ও প্রতিকূল কত বৃক্তি তর্ক উত্থাপিত হইয়াছিল, কত মনীষী কত প্রকারে ইহার সত্যতা বা অযৌজ্ঞিকতা প্রমাণ করিতে প্রতিভারে পরিচর দিয়াছিলেন, তাহা জ্যোতিষের ক্রমবিকাশের ইতিহাসে একটি আমোদজনক অথচ শিক্ষাপ্রদ কাহিনী।

প্রকৃতপক্ষে এটান্স পঞ্চ শতানীতে আর্যভটের সমর হইতেই ভারতে জ্যোতিষশাস্ত্রের যথার্থ সমাদর আরম্ভ হয়। আর্যভট (৪৭৫ খৃষ্টান্স) তদরচিত 'গীতিকাপাদ' গ্রন্থশেষে বলিতেছেন—"এই নক্ষত্র-পঞ্চর মধ্যে ভূগ্রহচরিত যিনি অবগত হইবেন, তিনি গ্রহভগণ পরিভ্রমণ ভেদ করিয়া পরব্রেমে গমন করিবেন।" যাহা হউক, তিনিই প্রথমে দিবারাত্তি ভেদের কারণ স্বব্রপ পৃথিবীর গতি স্বীকার করিয়া লইয়াছিলেন। গীতাকাপাদের প্রথম স্লোকে তিনি লিখিয়াছেন,—এক চতুর্গে (৪৩,২০,০০০ সৌরবর্ষে) পৃথিবীর পূর্বদিকে গতিসম্ভূত ভগণ ১৫৮,২২,৩৭,৫০০ বার—অর্থাৎ স্বত

সৌরবর্বে পৃথিবীর অত দিন হর, স্থের নহে। তিনি ইহার পর ভ্রমণের নিদর্শন দিতেছেন—

> অমুলোমগতি নৌ স্থ: পশুত্যচলং বিলোমগং ষদ্বৎ। অচলানি ভানি তদবৎ সমপশ্চিমগানি লকাদ্বাম ॥

অর্থাৎ অন্থলোমগতিযুক্ত (পূর্বদিকে গতিবিশিষ্ট) নৌকার ব্যক্তি
নদীর উভর পার্শস্থ ভটবর্তী অচল বৃক্ষাদি বিলোমগামী (পশ্চিমগামী)
দেখেন; তেমনই লক্ষাতে (নিরক্ষদেশে) অচল নক্ষত্রসমূহকে সমবেগে
পশ্চিম দিকে যাইতে দেখা যার।

কিন্তু বহু দিন পর্যস্ত আর্যভটের এই মতবাদ ভারতীর ক্যোতির্বিদগণ মানিয়া লন নাই। আর্যভটের প্রায় সমসাময়িক ক্যোতির্বিদ বরাহমিহিরই বিরোধী দলের মধ্যে প্রথম; তিনি "পঞ্চসিদাস্তিকার" লিখিলেন—

"কেহ কেহ বলেন যে পৃথিবী ষেন একটি ঘূর্ণ্যমান ভচক্রে স্থাপিত হইরা ঘূরিতেছে। যদি তাহাই হইত, তাহা হইলে পক্ষী প্রভৃতি আকাশে উজ্জীৱমান হইরা কুলারে ফিরিয়া আসিতে পারিত না (সপ্তম অধ্যার,—

• লোক)।

"পুনশ্চ, যদি পৃথিবী এক দিনে একটি আবর্তন সম্পূর্ণ করিত, তাহা হইলে পতাকা প্রভৃতি পৃথিবীর আবর্তনের ক্রততা নিবন্ধন সকল সমরে পশ্চিম দিকেই ধাবিত হইত। যদি পৃথিবী ধীরে চলিতেছে বলা হয়, তাহা হইলে ২৪ ঘণ্টায় একটি আবর্তন সম্পূর্ণ হয় কির্মূপে (৭ম শ্লোক)?"

এমন কি, আর্যভটের শিশ্ব লরও গুরুর ভূত্রমণবাদ খণ্ডন করিছে প্ররাস পাইরাছিলেন। লর বরাহমিহিরের সমসামরিক, যঠ শতাব্দীর প্রারম্ভে কীবিত ছিলেন। লর নিথিয়াছেন, "বদি পৃথিবী প্রমণ করিতেছে, ভবে পক্ষিসমূহ উড়িয়া গিয়া কিরূপে নিজ নিজ নীড়ে প্রত্যাগমন করিতে পারে ? আকাশাভিম্থে প্রক্ষিপ্ত বাণ পশ্চিম দিকেই পভিত হইতে দেখা যায় না কেন ? মেথসমূহকে কেবল পশ্চিম দিকেই গমন করিতে দেখা যায় না কেন ? যদি বল, পৃথিবী মন্দ মন্দ চলিতেহে বলিয়া এ সকল ব্যাপার সম্ভবপর হইতেছে, তাহা হইলে একদিনে উহার কিরূপে একবার আবর্তন ঘটে ?" আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি, বরাহ-মিহিরও ঐ প্রকার মৃত্তি তুলিয়া পৃথিবীর গভিসম্বন্ধে আপত্তি করিয়াছিলেন। ব্রক্ষগুপ্ত বরাহমিহিরের পরবর্তী জ্যোতির্বিদ; তিনি ৫৯৮ খ্রীষ্টান্দে জন্মগ্রহণ করেন এবং ৬২৮ খ্রীষ্টান্দে 'রাক্ষমূন্ট' সিন্ধান্ত রচনা করেন। তিনি ও তাঁহার পরবর্তী অনেক জ্যোতির্বিদই আর্যভটের ভূহমণবাদের বিরুদ্ধে বরাহমিহিরের স্থায় আপত্তি তুলিয়াছিলেন। আশ্চর্যের কথা এই যে, পৃথিবীর সহিত ভ্বায়ুরও যে আবর্তন ঘটিতে পারে, ইহা তাঁহাদের কাহারও মনে উদিত হয় নাই। আর্যভটের ভূত্রমণবাদ থগুন করিতে গিয়া ব্রক্ষগুপ্ত আর একটি আপত্তি তুলিয়াছিলেন—

"প্রাণেনৈতি কলাং ভূর্যাদি তৎকুতো ব্রব্ধেৎ কমধ্বানম্। আবর্তনমূর্বান্চের পতস্তি সমৃজ্ঞারাঃ কল্মাৎ॥"

অর্থাৎ যদি এক প্রাণে (৬ প্রাণে এক পল) পৃথিবী এক কলা চলিতেছে, তাহা হইলে উহা কোন্ পথে কোথা হইতে চলিতেছে? যদি পৃথিবীর আবর্তনই থাকে, তবে সমৃদ্ধিত বস্তু পড়ে না কেন?

তথন পৃথিবীর গতি একটা অসম্ভব ব্যাপার বলিয়া বিবেচিত হইরাছিল। এমন কি, আলবেরুণী দশম শতাব্দীতেও লিথিরাছেন, পৃথিবী সচল হউক বা অচল হউক, উভর কর্ত্তনাতেই জ্যোতিষিক গণনার ব্যাদাত হর না।

বিখ্যাত জ্যোতিবিদি ভটোৎপল বা উৎপল ভট্ট দশম শতালীতে জ্যাঞ্চল করিয়াও আর্যভটের ভূল্লমণবাদ স্থীকার করিয়া লইতে পারেন নাই। তিনি বরাহমিহির ও ব্রক্ষণ্ডপ্রের বৃক্তি মানিয়া লইয়াছিলেন।

নান কি, ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-শিরোমণি ভাস্করাচার্যও আর্যভটের মতবাদ অস্থীকার করেন। এই বিষয়ে তিনি তেমন বেশি কিছু আলোচনা করেন নাই। ঘাদশ শতালীতে গণিত আলোচনা করিতে বিসিয়া অনেক জটিল প্রশ্নের সমাধান করিতে উন্নত হইয়া অপেক্ষারুত সরল ভূল্লমণবাদে তিনি মনোযোগ দেন নাই; কারণ তিনি জ্ঞানিতেন, জ্যোতিষগণনায় পৃথিবী অচল হইয়া স্বর্য ও নক্ষত্র গতিশীল হইলে, অথবা পৃথিবী সচল হইয়া স্বর্য ও নক্ষত্র নিশ্চল থাকিলে একই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যাইবে। ভাস্করাচার্য যে আর্যভটের ভূল্লমণবাদের বিরোধী ছিলেন, তাহা তদ্রচিত সিদ্ধান্তশিরোমণির 'গোলাধ্যারে'র প্রথম অধ্যায়ে এ বিষয়ের আলোচনা হইতে এবং আর্যভটের মতবাদের বিরুদ্ধে লল্লের বৃক্তির উদ্ধার ও পরিপোষকতা হইতে বৃবিতে পারা যায়।

উক্ত মতবাদের বিরোধী দল এত প্রবল ছিল যে, আর্যভটের চীকাকার পরমেশ্বর আর্যভটের প্রেদ্ধিত উক্তির এক বিচিত্র ব্যাখ্যা দিরাছেন। তিনি বলিয়াছেন—"পরমার্যতম্ভ স্থিরেব ভূমিঃ। ভূমেঃ প্রাগ্রমনং নক্ষত্রাণাং গত্যভাবঞ্চেছস্তি কেচিং তন্মিখ্যাজ্ঞান বশাদিত্যাহ"—অর্থাৎ "পৃথিবী বাস্তবিকই স্থির। তবে কেছ কেছ বলেন, পৃথিবীর প্র দিকে গতি আছে এবং নক্ষত্রসমূহ নিশ্চল। তাহা মিখ্যা জ্ঞান।" পরমেশ্বর ভাস্করাচার্যের পরবর্তীকালের ক্যোতিষী। বোধ হয়, সেই সমরে পৃথিবীর আবর্তন কেইই সাহস করিয়া প্রকাশ করিতে পারিত না। এই ক্যুন্তই হয়ত বা পরমেশ্বর আর্যভটের অর্থবিত্রম বটাইয়াছেন।

किंद्र आर्यछादेव यखवारावा धक्कन श्रामन शतिशावक छिलान।

ভিনি ব্রহ্মগুপ্তের বিধ্যাত টাকাকার পৃধ দক স্বামী। ভিনি পার্যভটের ভূত্রমণবাদ গ্রাহ্ম করিয়া বলেন—

> ভূপশ্বরঃ স্থিরো ভূরেবারত্যারত্য প্রাভিদৈবসিকৌ। উদরাত্তমরৌ সম্পাদরতি নক্ষত্রগ্রহাণার্॥

অর্থাৎ নক্ষত্রমণ্ডল দ্বির রহিরাছে; কেবল পৃথিবীর আর্ডি বা পরিভ্রমণ দ্বারা গ্রহনক্ষত্রগণের প্রাতাহিক উদয়ান্ত হইতেছে।

পৃথ্দক ঐ টাকার অস্ত স্থলে ব্রহ্মগুরের আপত্তির বণ্ডন করিরা বলিতেছেন: "পৃথিবীর আবর্তন-মতই ঠিক; একই সমরে গ্রহদিগের ছই প্রকার গতি (পশ্চিম দিকে দৈনিক গতি ও পূর্ব দিকে স্থপতি) হইতে পারে না। আর পৃথিবীর আবর্তন হইলে উচ্চস্থিত বন্ধ পড়িবে কেন এবং পড়িবেই বা কোখার? কারণ, পৃথিবীর উর্ধ্ব ও বাহা, অখ্যও তাহা। বন্ধত দ্রষ্টার অবস্থিতি অনুসারে উর্ধ্বাধ্য ভেদ হইরা খাকে।" পৃথ্দকের জীবনকাল সম্বন্ধে এইমাত্র জানা যার বে, তিনি বিখ্যাত জ্যোতিবিদ জ্রীপতির পূর্ববর্তী সমরে জীবিত ছিলেন; বেহেতু জ্রীপতি তাঁহার গ্রন্থে পৃথ্দকের মতবাদ উদ্ধৃত করিয়াছিলেন। জ্রীপতি ৯৬২ শকান্ধ অথবা ১০৩৮ খ্রীষ্টাব্দে 'সিদ্ধান্তশেধর' রচনা করেন। স্থতরাং মনে হর, পৃথ্দক দশম শতান্ধীর শেষ ভাগে স্বীর মতবাদ প্রচার করিয়াছিলেন।

এই পৃথিবীর গতি বিষরে কোলক্রক সাহেব লিখিরাছেন: "আর্বভট পৃথিবীর গতি সহস্কে যে মত প্রথমে প্রবৃতিত করেন, সাত শত বর্ষ পূর্বেও তাহা এ দেশের কেহ কেহ স্থীকার করিতেন। পাশ্চাত্য দেশেও বছকাল পূর্বে হীরাক্লিক্লি, পাইখাগোরাস ও অপর ছই-এক ব্যক্তি পৃথিবীর গতি সহস্কে আহ্বাবান্ ছিলেন। কিছু বেমন পাশ্চাত্য দেশে, তেমনি ভারতে এ মতটি একেবারে পরিত্যক্ত হয়।"

ইওরোপে জ্ঞানোম্বতির পুনরুয়েষের সঙ্গে সঙ্গে পাশ্চাত্য ভূমিৰও যথন বিজ্ঞানের দীপ্ত কিরণে পুনরায় উদ্ভাসিত হইয়া উঠিল, তথন কোপারনিকস নামে প্রশিষা দেশীর এক প্রসিদ্ধ পণ্ডিত টলেমির প্রমাদপূর্ণ ও অনৈস্গিক মতবাদের খণ্ডন করিয়া এই অভিনব তম্ব প্রচার করিলেন যে: সূর্য স্থির, রাশিচক্রের মধ্যস্থলে অবস্থিত; এবং পৃথিবী ও অপরাপর গ্রহ স্থের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে। পাশ্চাত্য জগতে পৃথিবীর গতিবাদ দর্বপ্রথম কোপারনিকসই স্পষ্ট ভাষায় ব্যক্ত করিলেন। কিন্ধ ইহার পরে প্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ টাইকোব্রাহি কোপারনিকদের ভূ-ভ্রমণবাদ সম্বন্ধে আপত্তি তুলিয়াছিলেন। তিনি জিজ্ঞাসা করেন: "ঘদি পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে আবর্তিত হইতেছে, তবে উধ্ব হইতে পতিত লোষ্ট্র পশ্চিম দিকে পড়িছে দেখা যার না কেন ?'' যথন প্রাসিদ্ধ জ্যোতিবিদ টাইকোত্রাহিও কোপারনিকসের ভ-ভ্রমণবাদের বিরোধী হইয়াছিলেন, যথন খ্রীষ্টীয় বোড়শ শতাব্দীতেও পাশ্চাত্য দেশে কোন কোন জ্যোতিষী এই তর্কের মীমাংসা অসম্ভব বলিয়া বিবেচনা করিছেন, তখন যে ভারতের অতি প্রাচীন জ্যোতিষিব্ৰদের মনে যে সন্দেহ উপস্থিত হইবে, এবং প্রত্যক্ষ প্রমাণের অভাবে তাঁহারা বে পৃথিবীর গতি অম্বীকার করিবেন, ইহা তেমন আশ্চর্ষের কথা নহে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, পৃথিবীর সহিত ভূ-বারু যে আবর্তিভ হইতে পারে, 💘 হা তাঁহালের মনে উদিত हम नाहै। हेरिकाञाहित जानित्व बर्फरन वना हहेमहिन त्य. মৃন্মমী পৃথিবীর সহিত ভূ-বারু ও লোট্রখণ্ড ভ্রমণ করিতেছে, একভ লোইটি ঠিক নিমেই পতিত হইবে। কিন্ত ইহা ছারা উক্ত আপত্তির **५७न रहेग माळ, जु-स्था क्षमाणिल रहेग ना** ।

পৃথিবীর নিশ্চলভা সক্ষম উলেমির মতটি— পাশ্চাভা ভূমিবতে

সহজ্ব বিদ্যাই হউক, অথবা পর্যবেক্ষণের অভাবনিবন্ধনই হউ্ক—এমন দৃঢ়ভাবে সর্বসাধারণের ক্রনারাজ্য অধিকার করিবা বসিরাছিল বে, ইহার বিরোধী কোনও মতবাদ ওধু যে অগ্রাহ্ম ছিল তাহা নহে, ধর্মবিক্ষম মত বলিরা উহা অপ্রদ্ধের ছিল। সেইজ্বন্ত যথন গ্যালিলিও তাঁহার নবাবিদ্ধত দ্রবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে নিঃসন্দিগ্ধরণে প্রমাণিত করিলেন যে, পৃথিবীই সচক আর স্বর্য ও নক্ষত্রসমূহ অচল, তথন তাঁহাকে আপনার মত প্রচার করিতে গিরা প্রাণ বিসর্জন দিতে হইরাছিল। মৃত্যুসময়ে ভূতলে পদাঘাত করিরা ভিনি বে সগর্বে বলিরাছিলেন "এখনও পৃথিবী চলিতেছে"—সে বাণী আজ্ব পর্যন্ত বিজ্ঞানের ইতিহাস সোনার নিক্র রেথার লিথিরা রাণিরাছে।

পৃথিবীর গতির বিরুদ্ধে আর্যভটের পরবর্তী অন্তান্ত জ্যোতিবিদগণও নানাপ্রকার রৃজিতর্কের অবতারণা করিয়াছিলেন। সেই বৃজিগুলির রূল মর্ম এই—(১) পৃথিবী যদি সচলা হইত এবং করিত ব্যাদের উপর অবস্থিত থাকিয়া ২৪ ঘণ্টায় স্থীয় কক্ষ আবর্তন করিত, তবে এরপ প্রবলবেগে বিঘূর্ণনের জন্ত ধরাতলম্ব অট্টালিকা ও মঠমন্দিরাদি প্রতি মৃহতে চূর্ণবিচূর্ণ হইরা ভূমিলাৎ হইত সন্দেহ নাই। (২) পৃথিবী অবিরত কম্পিত হওয়ায় মহায়, পশু, প্রাণী, এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে গমনাগমন করা দ্বে থাকুক, স্থির হইয়া দাঁড়াইতেও সমর্থ হইত না। (৩) ভূমিকম্পের জন্ত প্রবল জলক্ষ্প হওয়ায় নদনদীর স্রোত, জোয়ার-ভাটা একেবারে বন্ধ হইয়া যাইত। (৪) উচ্চতম পর্বতশিধর হইতে কান ওরু পদার্ঘ নিয়ে নিক্ষিপ্ত হইলে, পর্বতপাদমূলেই নিপতিত হয়; কোখাও এই নিয়মের ব্যভিচার দেখা যায় না। কিন্তু পৃথিবী গভিনীল হইলে

ভাহা সম্ভবুপর হইত কি? পাশ্চাত্য বিজ্ঞান অঞ্সারে পৃথিবীর **प**तिथि २६ हाकात माहेन এवः উहात आक्रिक গতি, অর্থাৎ २৪ **ঘণ্টার** একবার আবর্তনের জন্ত ঘণ্টার গতি ^{১৬}১৮ মাইল বা এক "राजादात किছू विनि ञ्चताः मिनिए >७ मार्टेश्नत किकिमधिक। অতএব পর্বতশিধরচ্যত দ্রব্য ৩০ সেকেণ্ডে যদি ভূমি স্পর্ণ করে, ভবে সেই সমরে পৃথিবীর গতিশীলতার নিমিত্ত ঐ পর্বত ৮ মাইল **पृ**द्ध मित्रेया याहेवात कथा। (e) এहेक्रभ भिक्तम हहेट भूद मित्क त्कान चून भार्थ नका कतिया लाहे नित्कन कतिला. পৃথিবীর গতি থাকিলে লক্ষ্যভ্রষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা। এইরূপ আরও **অনেক বুক্তি সিদ্ধান্তগ্ৰন্থলিতে লিপিবদ্ধ রহিয়াছে, যেমন—(৬)** পৃথিবীতে দকল সময়ে বৃষ্টিপাত হইতেছে এবং একই স্থানে ছই 'তিন ঘটা পর্যন্ত বারিধারা পতিত হইতেও দেখা যায়। পৃথিবী महना हरेल এर निष्ठस्यत राजिजात हरेड। कातन, এक मिनिए পৃথিবীর গতি ১৬ মাইলের অপেকাও অধিক; তাহাতে নির্দিষ্ট একই স্থানে ছই তিন ঘটা ধরিয়া বারিবর্ষণ হওয়া এক প্রকার অসম্ভব, যেহেতু কোনও স্থানে বুষ্টি পড়িতে আরম্ভ হইলে ঐ ममरत्रत मर्था त्मरे ज्ञानि ज्ञातक मृत्त मतित्रा यारेवात कथा। মোটकथा, এরপ ব্যাপার করনার অতীত! (१) পৃথিবী यनि পতিশীলা বলিয়া প্রমাণিত হয়, তবে আকাশমার্গে উজ্ঞায়মান পক্ষিদকল- বাহারা নিজ নিজ কুলার পরিত্যাগ করিয়া বিমানপথে বিচরণ করে — ফিরিয়া কথনও নিবেদের নীড় খুঁজিয়া পাইত না। কারণ, যে বুক্তি ভাহাদের কুলার নির্মিত ছিল, ফিরিয়া व्यानिवात नगरत छेश व्यत्नक मृत नित्रत्री सहित्व निक्त्रहे। व्यवज्ञ धक्यां श्रीकार्य ता, क्रिक २८ वर्षीत शत तुक्कि शूर्व ज्ञातिह

আসিয়া পৌছিবে এবই পাখিটির পক্ষেও ফিরিয়া আবাসস্থল খুঁজিরা লইতে কোনও কট হইবে না।

এইরূপ অনেক কৃট তর্কের অবতারণা করিয়া হিন্দুসিদ্ধান্তপ্রশি
আর্যভটের ভূত্রমণবাদ খণ্ডন করিতে প্ররাস পাইরাছে। বাস্তবিক
এই তর্কগুলি যে কুশাগ্রবৃদ্ধির পরিচায়ক, তাহাতে সন্দেহ নাই।
উহাদের সম্যক্ উত্তর দিতেও বিশেষ গণিতজ্ঞানের প্রয়োজন হয়।
বিহঙ্গের কুলায়-প্রাপ্তি সহস্কে মীমাংসার জন্ত টীকাকার একটি
দৃষ্টাস্তের অবতারণা করিয়াছেন। যদি প্রোতের জলে পিশীলিকা
সন্তরণ করিতে আরম্ভ করে, তবে প্রোতের সঙ্গে সন্দেই তাহার
পতি হওরা নিশ্চিত। সেইরূপ আকাশ-মার্গে সঞ্চরমাণ বিহঙ্গও
পৃথিবীর গতির অমুকৃল দিকেই ধাবিত হইয়া থাকে। স্রোতোবেগের
তুলনায় পিপীলিকার বেগ যত সামান্ত, পৃথিবীর বেগবলের ভূলনায়
পাথির বেগবল তাহা অপেক্ষা অনেক গুণ অয়। স্থতরাং পিপীলিকা
যদি স্রোতের বিপরীত দিকে গমনে সমর্থ না হয়, তবে পৃথিবীর প্রবল
বেগকে পরাভূত করিয়া ক্ষীণবেগশালী পাথি কিরূপে প্রতিক্লমুখে
গমন করিবে?

আসল কথা, এই যে এত গোলযোগের শৃষ্টি হইরাছে, ইহার একমাত্র কারণ 'অপেক্ষিক গতিতত্ব' (Law of relative velocity) সহদ্ধে অজ্ঞতা। বোধ হয়, সে সময়ে গণিতে 'আপেক্ষিক গতিতত্ব' বিষয়টি আবিষ্কৃত হয় নাই ; হইলে সহজেই এই গোল মিটিয়া য়াইতে পারিত। কারণ আমরা জানি, পৃথিবীর সহিত অনস্ত বায়্মগুলগুল সমান বেগে পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে নিয়ত পরিজ্ঞমণ করিতেছে। সেইজ্লভ্র পাথি যথন কুলার পরিত্যাগ করিল, তথন উহার গতিবেগ পৃথিবীর বেগবলেও নিজের বেগবলের সমষ্টি। স্কুজরাং পৃথিবীর সঙ্গে

1

আপেক্ষিক ভাবে (অর্থাৎ বায়ুমগুলকে নিশ্চল অবস্থার আনিতে হইলে, পূর্বোক্ত পাথির গতিবেগ হইতে বায়ুর গতিবেগ বাদ যাইবে) পাথির বেগবলই একমাত্র গতির পরিচালক হইবে। কারণ, সমস্ত ব্যাপারটিই পৃথিবীর সঙ্গে আপেক্ষিক ভাবে হইতেছে; এবং এই যে কুলার-প্রাপ্তি ইহাও পৃথিবীর সহিত আপেক্ষিক ভাবে সংশ্লিষ্ট।

পৃথিবীর এই গতিসমস্তা পাশ্চাত্য দেশেও অনেক কটিল আলোচনার সৃষ্টি করিরাছিল। টাইকোব্রাহির মৃত্যুর পর তাঁহার প্রধান শিশ্য কেপ্ লার্ন্থ যথন অধ্যাপকের অগাধ পর্যবেক্ষণলক গবেষণার উত্তরাধিকারী হইরা, প্রাচীন নীচোচ্চ বৃত্ত-পদ্ধতির সাহায্যে গ্রহগণের গতিবিষরে নৃত্তন তথ্যের উদ্ভাবন করিতে অগ্রসর হইলেন, তথন তিনি পৃথিবী গতিহীন এই মত অবলম্বন করিয়া বিশেষ সফলতালাভ করিতে পারিলেন না। স্কতরাং তিনি পৃথিবীর নিশ্চলতা সম্বন্ধে মতবাদ পরিত্যাগ করিয়া তৎপরিবর্ত্তে পৃথিবী স্থের চতুদিকে ঘুরিতেছে, এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইলেন।

বর্তমান জ্যোতিষশান্ত্রে পৃথিবীর এই গতিসম্বন্ধে অনেক প্রমাণ ও পরীক্ষা ইহার চূড়ান্ত মীমাংসা করিয়া দিয়াছে; উহাদের মধ্যে ফুকোর (Foucault) দোলক-পরীক্ষা এবং নিউটনের প্রত্যক্ষ পর্যকেশের হারা প্রমাণ—এই ছইটি বিশেষ উল্লেখযোগার্ট্ত। তবে ফুকোর পরীক্ষার এমন কতকগুলি ধারণা মানিয়া লওয়া হইরাছে, যাহা প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের অতীত। নিউটনের প্রমাণটিই সহর্কে বোধগম্য বিলয়া সর্বাশেক্ষা প্রশিব্যানবোগ্য। সেটি এই—কোনও প্রাসাদশিধর হইতে একটি গুরুভার দ্রব্য ভূমিতে ফেলিয়া দিলে আমরা দেখিতে পাই, দ্রব্যাটি ঠিক প্রাসাদ্ধের পাহর্কে না পড়িয়া পূর্ব দিকে কিছু সরিয়া গিয়া পড়িয়াছে। ইহার একমাত্র কারণ এই হইতে পারে যে, পৃথিবী পশ্চিম হইতে পৃর্বিক্রে ক্রমণ করিতেছে।

পৃথিবীর আবর্তনের কারণ সম্বন্ধে ভটোৎপলের উদ্ধৃত শ্লোক

হইতে ইহা জানিতে পারা যার যে, আর্যজ্ঞট নিজ কক্ষের

চজুর্দিকে পৃথিবীর আবর্তনের কারণ বলিয়া পৃথিবীর উপরিভাগে

প্রবহমান প্রবহবায়ুকে (current of aerial fluid) নির্দেশ

করিয়াছিলেন। পৃথিবীর আবর্তনের কারণ বলিয়াই হউক; অথবা

ভচক্রের (নক্ষত্রপুঞ্জের) আবর্তনের কারণ বলিয়াই হউক, বরাহমিহির
প্রভৃতি সকল জ্যোতির্বিদই প্রবহবায়ুকেই আবর্তনের কারণ বলিয়া

নির্দেশ করিয়াছেন। বস্তুতঃ উভয় দলই আবর্তনের কারণ সম্বন্ধে

একমত।

এক্ষণে দেখা যাউক, আর্যভটের পূর্ববর্তী ক্সোতির্বিদ্গণের এ বিষয়ে কি মতামত ছিল। ভট্টোৎপলের উদ্ধৃত বচন হইতে ক্সানিতে পারা যার বে, 'পৌলিশ সিদ্ধান্ত' মতে পৃথিবী গোলাকার এবং আবর্তনশীল ভচক্রের কেক্সে নিশ্চল ভাবে অবস্থিত; আর ঐ আবর্তনের কারণ প্রবহবায়ুর চালনাশক্তি। 'বলিষ্ঠসিদ্ধান্তে'ও উক্ত মতই লিপিবদ্ধ হইয়াছে। ভট্টোৎপল তদ্রচিত 'বৃহৎ সংহিতা'র টীকায় উক্ত মত উদ্ধৃত করিয়াছেন। এ বিষয়ে ক্সৈন ক্যোতিষীদিগের অভ্যুত মতামত ছিল। এ স্থলে আমরা উল্লেখ্য আলোচনা করিব না।

এখানে উল্লেখ করা বোধ হয় যুক্তিশক্ষত যে, ঐতরেয় প্রান্ধণের * এক হানে দিবারাত্রি ঘটনার কারণসম্বন্ধে একটি কথা আছে। ঐতরেয় প্রান্ধণের রচনার কাল কোপারনিকসের ক্ষয়ের অস্ততঃ হ'হাজার বংসর পূর্বে। ভাহার অমুবাদ এই : "রাত্রি অবসান হইলে প্রাতঃকালে যথন লোকে মনে করে সূর্য উদিত হইলেন, বাস্তবিক তথন সূর্য আপনাকেই

^{*} वेखरत्र वाचार--- अत्र गविका, ०० कतान

বিপর্যন্ত করেন। দিবাবসানে লোকে যখন মনে করে হর্য অন্তগত হুইলেন, বাস্তবিক তখন হর্ষ বিপর্যন্ত হুইলেন; হুর্যের সন্মুখ ভাগে দিবা একং বিপরীত ভাগে রাত্রি হয়। বস্তুতঃ 'স বা এই ন কদাচনস্তমেডি নোদেতি'। হুর্যের অন্তপ্ত নাই, উদয়ও নাই।

ডা: হোগ (Dr. Haug) প্রথমে এই অংশটির প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করেন। তিনি এই টিপ্লনী করিয়াছিলেন: "This passage is of considerable interest, containing the denial of the existence of sun-rise and sun-set. The author ascribes a daily course to the sun, but supposes it to remain always in its high position on the sky, making sun-rise and sun-set by means of its own contrarieties." এ সম্বন্ধে মনিয়র উইলিয়ম্স সাহেব (Monier Williams) তদর্চিত 'Indian wisdom' গ্রন্থ ক্লিথিয়াছেন— "We may close the subject of the Brahm by paying a tribute of respect to the acuteness of the Hindu mind, which seems to have made some shrewd astronomical guesses more than 2000 years before the birth of Copernicus." व्यर्था९ मनियत উই नियमन नार्ट्य मत्न करतन, এ श्रुल পृथिवीत आवर्छन रहकु निवानाि हहेरिछह, এहे কথাই বলা হইয়াছে।

বিষ্ণুপুরাণে (২ অংশ, ৮ অধ্যারে) ঠিক ঐ ভাবের করেকটি শ্লোক আছে, যথা:

> বৈ ৰ্বত্ৰ দৃশুতে ভাষান্ তেৰামূদর: মৃতঃ। তিরোভাবক যতৈতি ততৈবাক্তমনং রবেঃ॥ ১৪।

নৈবান্তমূনমৰ্কত নোদয়: সৰ্বদা সতঃ। উদয়ান্তমূনাখ্যং হি দুৰ্শনাদৰ্শনং রুবে:॥ ১৫।

অর্থাৎ পৃথিবীর বেথান হইতে পূর্য দৃশ্র হন, সেথানের পক্ষে তাঁহার উদয় এবং বেথান হইতে তিনি দৃশ্র হন না, সেথানের পক্ষে তাঁহার অন্তমন মনে হয়। বান্তবিক, পূর্বের উদয় বা অন্তমন নাই। তিনি সর্বদা আছেন, কেবল তাঁহার দর্শন ও অদর্শনকে উদয় এবং অন্তমন বলা হয়।

এইবার আমরা পৃথিবীর আঞ্চতি সম্বন্ধে আলোচনা করিব। বছ প্রাচীন কাল হইতে আর্থগণ পৃথিবীকে গোলাকার বলিরা স্বীকার করিরা আসিরাছেন। ঋযেদেই এই বিশ্বাসের অস্পষ্ট আভাস পাওরা বার। সূর্যের সমূথে উবাগণ অবস্থিত থাকেন, সূর্যের উদয়ান্ত নাই, ইত্যাদি উক্তি পৃথিবীর গোলত অস্বীক্ষত হইলে ব্যর্থ হইরা পড়ে।

বর্তমান কালে ভূগোল-গ্রন্থে বলা হইরা থাকে, নদীতে বখন জাহাজ সমুখদিকে অগ্রসর হর, তখন দ্র হইতে সর্বপ্রথম উহার মান্তল দেখা যার, এই কারণে পৃথিবী গোলাকার। এই সিদ্ধান্তে পৌছিতে পাশ্চাত্য জ্যোতিষকে অনেক আলোচনার ভিতর দিয়া আসিতে হইরাছিল। সেইরূপ ভারতেও পৃথিবীর আক্রতি লইরা যে বছ আলোচনা হইরাছিল, তাহার ধারা বেমন কৌতুহলজনক, তেমনি শিক্ষাপ্রদ।

পৃথিবীর আকৃতি সম্বন্ধে আর্যস্ভট বলিয়াছেন—

যম্বং কদমপুলাগ্রছিঃ প্রচিতঃ সমস্কতঃ কুসুমে:।

তদ্বদ্ধি সর্বসম্বৈর্জনকৈঃ স্থলকৈন্চ ভূগোলঃ॥

অর্থাৎ চতুর্দিকে স্থলক ও কলক কর বারা পরিবৃত পৃথিবী কদৰ পূলের স্থার গোলাকার। 'পঞ্চতিভাত্তিকার' বরাহনিহির লিখিরাছেন:

পঞ্চমহাভূতমন্বতারাগণপঞ্জরে মহীগোল: । খেহনভাজাজাছো লোহ ইবাবন্থিতো বৃক্তঃ ॥ তরুনগনগরারামসরিৎ সম্প্রাদিভিশ্চিতঃ সর্বঃ । বিবুধনিশনঃ স্থামেকজন্মধ্যেইধংস্থিতা দৈত্যাঃ ॥

অর্থাৎ যেমন গুই অরকান্তের মধ্যবর্তী গোলাকার লোঁহ অবস্থিত থাকে, তেমনই এই মৃত্তিকাদি পঞ্চমহাভূতময় ভূগোল তারাগণমধ্যে শৃত্তে বর্তুলাকারে অবস্থিত। ইহার সমৃদয় পৃষ্ঠভাগ বৃক্ষ, পর্বত, নগর, উপবন, নদী-সম্দ্রাদি দ্বারা আচ্ছাদিত। ইহার উপরে ও মধ্যভাগে দেবগণের স্থান স্থরূপ স্থমের এবং অধ্যভাগে দৈত্যগণ অবস্থিত।

'গোলাধ্যারে'র তৃতীয় অধ্যায়ে ভাস্করাচার্য এই ভাবই অক্ত প্রকারে প্রকাশ করিয়াছেন—

> া নান্তাধারঃ স্থলজ্যৈব বিশ্বতি নিম্নতং তিষ্ঠতীহাত্ত পূর্চে। নিঠং বিশ্বং চ শশ্বং সদমূক্তমমূক্তাদিত্যদৈত্যং সমস্কাৎ ॥ ২ ।

অর্থাৎ, এই ভূপিণ্ডের কোনও আধার নাই, নিজের শক্তিতে-আকাশে দূচরূপে অবস্থিত রহিয়াছে। ইহার পৃষ্ঠে সমৃদর চরাচর, বিশ্বদানব, মানব, দেব, দৈত্য বাস করিতেছে। পক্ষান্তরে, পুরাণে যে পৃথিবীর আধারপরস্পরা বর্ণিত হইয়াছে, তাহার সম্ভাব্যতা সম্বন্ধে ভাস্কর বলিয়াছেন—

> মূর্তো ধর্তা চেদ্ ধরিত্র্যান্তভোহন্ত স্বক্তাণ্যভোহ স্থৈব্যমত্রানবস্থা। ও অস্ত্রো কর্যা চেৎ স্থশক্তিঃ কিষাত্তে কিং ন ভূষেঃ সাষ্টমূর্তেক্ত ভূমিঃ॥ ৪

অর্থাৎ, যদি এই পৃথিবীর কোনও বৃতিবিশিষ্ট বস্ত বা প্রাণীরূপ আধার পাকিত, তাহা হইলে তাহার একটি আধার, আবার সেই আধারের একটি আধার আরক্ত হইত। স্তরাং এই অধুমানে অনবহা দোব (বাহার শেব নাই) হইতেছে। হদি বলো আধারের শের আছে, তবে দেই সেবের আধারটি নিজের শক্তিতে স্থির আছে, বলিতে হইবে। দেই আধারটিই বদি স্বশক্তিতে স্থির থাকিতে পারে, তবে পৃথিবী পারিবে না কেন? না পারিবার কারণ নাই। বেহেতু, প্রাণাদিতে পৃথিবী অউমুর্তি শিবের এক মুর্তি নহে কি?

পুরাণে বণিত আছে বে অনস্ত নামক নাগরান্ধ পৃথিবীকে ধরির। আছে। অনস্ত নাম হইতেই পৃথিবীর শৃত্যে অবস্থিতি বুঝাইতেছে; বেহেতু অনস্ত অর্থে শৃত্য। কিন্তু পৃথিবীর নিন্ধের কি শক্তি থাকিতে পারে ? সে সম্বন্ধে ভাস্কর বলিতেছেন: "বেমন স্থ্য ও অগ্নির ধর্ম উষ্ণতা, চন্দ্রের শীতলতা, জলের দ্রবতা, প্রস্তরের কঠিনতা, বার্থ চঞ্চনতা, তেমনি পৃথিবীর স্বভাব ক্ষেত্রতা। ফলতঃ বস্তুসমূহের শক্তি বিচিত্র।"

পৃথিবী যদি শৃন্মেই অবস্থিত, তবে নীচে পড়িরা যাইতেছে না কেন ?
ইহার উত্তরে ভাস্কর বলিতেছেন—"পৃথিবীর আকর্ষণশক্তিবশতঃ শৃত্ত হিত
শুক্ত বস্তু পৃথিবীর দিকে আরুই হর। তথন আমরা মনে করি, যেন
বস্তুটি পড়িতেছে; বাস্তবিক তাহা পৃথিবী ছারা আরুই হইতেছে।
পৃথিবীর চারিদিকেই সমান আকাশ, উহা কোথার পড়িবে ? পৃথিবীর
বেখানেই যিনি থাকুন, তিনি তাঁহাকে তলস্থ এবং আপনাকে
তাহার উপরে স্থিত মনে করেন। পৃথিবীর ব্যাদের ছই প্রাস্তে ছই
মহন্য নদীতীরে দণ্ডারমান পুরুষ ও ছারার ক্রার অধঃশিরস্ক থাকেন।
আমরা এথানে যেমন দাঁড়াইরা আছি, অধঃহিত মহুযোরাও তেমনই
অনাকুলভাবে স্থির আছেন।"

পৃথিবী দর্শণের পৃঠভাগের মত সমান বলিরা পুরাণে বর্ণিত আছে।
ভাকর জিজ্ঞাসা করিতেছেন—"যদি পৃথিবীর পৃঠদেশ সমান, ভবে

দূরবর্তী উচ্চ প্রাদেশে রবিকে প্রমণ করিতে মাহ্য দেখে না কেন ? পুরাণকারগণ বলেন যে, নৈরুপর্বত পৃথিবীর উত্তর দিকে অবস্থিত এবং সূর্ব ভাষাকে প্রভাষ প্রদক্ষিণ করিতেছে। যদি ভাই হর, ভবে কিরুপে সূর্বকে দক্ষিণ দিকে যাইতে দেখি ?"

ূপ্থিবীর গোলাকারত সহজে প্রশ্ন হর—পৃথিবী যদি গোলাকার, তবে আমরা সেই প্রকার দেখিতে পাই না কেন? ভাতর বলিতেছেন:

"সমো যতঃ স্থাৎ পরিধেঃ শতাংশঃ পূল্পী চ পূল্পী নিতরাং তনীরান্। নরক্ত তৎপৃষ্ঠগতক্ত ক্রৎস্না সমেব তক্ত প্রতিভাত্যতঃ সা॥"

অর্থাৎ বেমন পরিধির শতভাগ (ক্ষুদ্রাংশ) সমান বোধ হয়, বক্র বোধ হয় না, তেমনই পৃথিবী অত্যস্ত বৃহৎ এবং তাহার তুলনায় মায়ুর অভিশর ক্ষুদ্র বলিয়া পৃথিবীর যতটুকু এক কালে দৃষ্ট হয়, ততটুকু সমান বোধ হয়।

পৃথিবীর গতি ও আঞ্চতি সম্বন্ধে যত প্রকার আলোচনা হইরাছিল, তাহাদের একটা ধারা বিবৃত হইল মাত্র। হইতে পারে, ইহাদের মধ্যে কতক মন্তব্য প্রান্ত, কতক অন্তৃত; কিছু তাহা হইলেও এই আলোচনার ধারা লক্ষ্য করিলে মনে হর না কি বে, এবিষয়ে প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণ যে অনুসন্ধিৎসা ও পর্যবেক্ষণশক্তির পরিচয় দিয়াছিলেন, তাহা বাত্তবিকই শিক্ষাপ্রদ্ধ ও প্রশংসনীয় ?

হিন্দুদিগের ঋতুবিভাগ ও বর্ষারম্ভ

পাশ্চাত্য জ্যোতিবশাস্ত্রাস্থসারে বংসরের চারিটি ঋতুবিভাগ।
২> মার্চ হইতে ২> জ্ন পর্যস্ত তিন মাস কাল বসস্ত, ২> জ্ন চুইতে
২৩ সেপ্টেম্বর এই তিন মাস কাল গ্রীম, ২৩ সেপ্টেম্বর হইতে ২> ডিসেম্বর
এই তিন মাস কাল হেমস্ত, এবং ২> ডিসেম্বর হইতে ২> মার্চ
তিন মাস কাল শীত। কিন্ত ভারতের ঋতুবিভাগ চারিটি নর,
ছরটি; গ্রীম, বর্বা, শরৎ, হেমস্ত, শীত ও বসস্ত।

স্থাই ঋতুবিভাগের কর্তা, কারণ স্থাের বার্ষিক গভির ফলস্বরূপ বংসরের এই ঋতুবিভাগ। ঋগ্বেদে এই কথাই বলা হইরাছে,—"স্থা ও চক্র উহাদের নিজের শক্তিতে প্রমণ করিতেছে, একটি আর-একটির পশ্চাতে, যেন ক্রীড়াপরারণ ছইটি শিশু যজ্ঞের চারিধারে ঘ্রিরা বেড়াইতেছে। একটি সমগ্র ভগতের উপর দৃষ্টি রাধিরাছে, অপরটি ঋতুবিভাগ নির্ণর করিয়া পুন: পুন: আবিভূতি হইতেছে।"

ঋতুর সংখ্যা যে ছয়টি, তাহা ঋগ্বেদের বহু ছলে উল্লিখিত হইয়াছে; এবং তৈত্তিরীয় সংহিতায় উহাদের নামেরও উল্লেখ আছে। কিন্তু কোন কোন ছলে বলা হইয়াছে যে ঋতুর সংখ্যা পাচটি, এই ছলে হেমন্ত ও শিশির (শীত) এই ছই ঋতুকে একই ঋতু ধরিয়া লওয়া হইয়াছে; ঐতরেয় আল্লে এই কথারই উল্লেখ আছে,—"পাচটি ঋতু বলা যাইতে পারে, কারণ হেমন্ত ও শিশির একই ঋতু বলিলে চলে।" মাধবাচার্য প্রণীত কালমাধ্য পুস্তকের ঋতুনির্ণর অধ্যায়ে দেখান হইয়াছে যে ভৈত্তিরীয় সংহিতা, তৈত্তিরীয় আল্লাল, শতপথ আল্লালের কোন কোন

इरल रूपस ও मिनितरक এकहे अजू धतित्रा नहेवात रुष्टी हरेबारह। বাহা হউক, ছয়টি ঋতুবিভাগই সাধারণ বিধি ছিল। শতপথ ত্রাহ্মণে এই কথাই বলা হইরাছে এবং ছয় ঋতুর মাসগুলির এইরূপ বর্ণনা করা হইয়াছে—মধু ও মাধব বদন্ত মাদ, এই দময়ে তরু ও বৃক্ষ পূষ্প ও ফলে ভূরিত হইরা উঠে; ভক্র ও ভটি গ্রীম ঝতুর মাদ, এই সমরে কর্মের ক্রিণ উচ্ছা ও প্রধর হয় (ভক্র-পরিষার, ভচি-উচ্ছান); নভদ্ ও নভগ্ন বর্ষা ঋতুর মাস (নভদ্ – মেষ); ঈষ ও উর্জ্ন শরং ঋতুর মাস, এই সময়ে থাতা (ধান্তাদি) পরিপকতা লাভ করে (উর্জ – থাতা); সহস্ও সহস্ত শীত ঋতুর মাস, কারণ শীত ঋতু সকল প্রাণীকে নিজ শক্তির বশীভূত করে; তপদ ও তপস্ত হেমন্ত ঋতুর মাদ, এই সমরে দ্রবাদি অমিরা যার। শতপথ ত্রান্ধণের আর এক স্থলে মাসগুলির অক্সরপ নাম দেওরা হইরাছে ;—রপগংস ও রথৌক্রস্বসন্ত ঋতুর মাস, রণখন ও রণেচিত্র গ্রীমঞ্জুর মাদ, রণপ্রোত ও অসমর্থ বর্ষা ঋতুর মাস, তার্ক্য ও অরিষ্টনেমি শরৎ ঋতুর মাস, সেনজিৎ ও হুষেণ শীত ঋতুর মাস, তপস ও তপস্ত হেমস্ত ঋতুর মাস। শতপথ ব্রাহ্মণে আবার করেক স্থলে পাঁচটি ঋতুর উল্লেখ আছে। এই গণনায় হেমন্ত ঋতুর উল্লেখ নাই। এক স্থলে কেবল তিনটি ঋতুর কথা বলা হইয়াছে, সম্ভবতঃ এই গণনায় প্রত্যেক ঋতুর চারিটি মাস ধরা হইয়াছে। এই ম্বলে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে শতপথ ব্রাহ্মণের এক স্থানে সাডটি ঋতুর কথা বলা হইরাছে, কিন্ত কোধারও ইহার সন্তোৰজনক কারণ मिख्या हम नाहे। अक्षर्त अक्षे चन्नहे कावलव जेत्वर चाहि वहि. किस शतिरमध्य वना श्रेमाष्ट्र, "वाखवशय्य हम्रोठे अजुरे धता वाहरक शारत।" अभन्न এक श्राम आब এकक्रभ व्याचा मिवान किहा स्टेमाए. अथरम वनस अमूथ इत्री अजूत वर्गमा कता स्टेशाए धवर उरलात वना

হইরাছে যে অয়োদশ মাস অর্থাৎ মলমাসের রাত্রি ও দিনগুলিকে একটি খতু ধরিরা উহাকে সপ্তম খতু বলা বাইতে পারে।

যাহা হউক, মধু ও মাধব প্রভৃতি মাসের নাম বহু বংসর প্রচলিত ছিল, পরে উহারা চৈত্র, বৈশাধ প্রভৃতি নামে পরিচিত হর। কথন এই পরিবর্তন সাধিত হইয়াছিল ? বসস্ত তথন ঋতুসমূহের মুখ বলিরা গণ্য হইত, স্নতরাং বদ্রস্ত ঋতু যথন চৈত্র মাসে আরম্ভ হইল, তথন হইতে মাদের নাম পরিবর্তিত হইল। চৈত্র ও বৈশাধ যে বসস্ত ঋতুর মাস ছিল, তাহা পুরাণেও উল্লিখিত আছে, কিন্তু পরবর্তী সমরে ख्गाि विमिद्धारि का**स्त**न ७ हे कि विमस स्वाहित स्वाहित । কিম্ব ভারতীয় সাহিত্যের কোথায়ও বৈশাথ ও জৈচিকে বসস্ত শতুর মাস বলা হয় নাই, অথবা চৈত্রও হেমন্ত ঋতুর মাস বলিয়া গণ্য হয় নাই। স্থতরাং দেখা যাইতেছে পূর্বে চৈত্র ও বৈশাপকে বসস্ত ঋতুর মাস ধরা হইত এবং আরও পূর্ববর্তী সময়ে চৈত্র বৈশাথ মাস ছইটি মধু ও মাধব নামে পরিচিত ছিল। বর্তমান সময়ের হিন্দু-পঞ্জিকার ফাল্কন ও চৈত্র বসস্ত ঋতুর মাস বলিয়া পরিগণিত। স্থতরাং স্পষ্টতই দেখা বাইতেছে যে বসস্ত ঋতু অয়নচলনের জ্বন্ত এতটা সরিয়া আসিয়াছে এবং জ্যোতিষিক গণনায় বলা যায় যে ইহা প্রায় ৪৩০০ বংসরে সম্ভব হইতে পারে। कारकरे टेठज, टेनमाथ नामश्रीन मकाक चात्रक रहेतात श्राप्त हुरे राजात বৎসর পূর্বে প্রচলিত হইরাছিল। সেই সমরে বসন্ত অতুকেই প্রথম ৰতু বলিয়া গণ্য করা হইত এবং অগ্রায়ণেষ্টি বা অর্ধবাৎসরিক বন্ধ প্রভৃতি বসস্ত ঋতৃতেই আরম্ভ করিবার ব্যবস্থা ছিল। তৈভিরীর সংহিতার বসস্তকে ঋতুচক্রের মৃথ বলা হইরাছে এবং এই সম্বন্ধে কালমাধৰ গ্রছে এইরূপ উলিখিত হইরাছে,—"সংবৎসরোপক্রমক্রপত্বেন বসক্ত প্রাথম্যং দ্রষ্টবাম্"—অর্থাৎ বংসরের রূপ বর্ণনার বসন্তরভূই প্রথম।

এই প্রসন্ধে উল্লেখ করা বাইতে পারে যে কান্তনী পূর্ণমনী বংসরের মুখ বিলিয়া গণ্য হইও। তৈন্তিরীর ব্রাহ্মণে বংসরকে একটি বিহল্পের সহিত তুলনা করা হইরাছে, বসস্ত উহার মন্তক, গ্রীয় দক্ষিণ পক্ষ, বর্বা উহার পুছে, শরং বাম পক্ষ এবং হেমস্ত উহার মধ্যম ভাগ। এই স্থলে শীত ঋতুকে হেমস্তের অন্তর্ভূক্ত করা হইরাছে।

পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে তৈত্তিরীয় সংহিতার চিক্রা ও ফাস্কনী भूर्नमनौ ब्हेट वर्षात्रस्थ ध्वा ब्हेबाट्च। मान्नशाहार्य मदन क्विबाह्यिन যে ৰাত্বিভাগের প্রথম ৰাতু অর্থাৎ বসন্তে চিত্রা ও ফান্তনী পূর্ণমসী পড়ে বলিয়াই সেই সময় হইতে বর্ষারম্ভ গণ্য হইয়াছে, তৈন্তিরীয় সংহিতার টীকার দারণ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন। তিলক এই ব্যাখ্যাকে আদৌ সম্ভোষজনক মনে করেন নাই, তিনি তদ্রচিত Orion গ্রন্থের এক স্থানে বলিয়াছেন.—"সমন্ত স্থ্যোতিষ্গ্রন্থের নির্দেশ অমুসারে নিশির আরম্ভ হইত মকর-সংক্রান্তি হইতে এবং সেই সময়ে উত্তরায়ণ বলিতে যাহা বুঝাইত, তাহাতেই শিশির, বদন্ত, গ্রীম্ম এই তিন ঋতু আসিত। তৈত্তিরীয় সংহিতার সময়ে মকর-সংক্রান্তি মাঘ মাদে পড়িত, স্থতরাং মাঘ ও ফাল্কন মাস ছিল শিশির ঋতু এবং চৈত্র ও বৈশাখ বসস্ত ঋতুর মাস। কিন্তু সারণের সিদ্ধান্ত ঠিক হইলে, ফাল্কন বসন্ত ঋতুর মাস হইরা পড়ে, অখচ বাত্তবিক তাহা ছিল না।" সামণ এই অসামঞ্জত ব্ঝিরাই বৌধারন স্তত্তের টীকার এক স্থলে ইছার অন্ত ব্যাখ্যা দিতে অগ্রসর হইয়াছেন, তাহাতে তিনি চাক্র ও সৌর হুই প্রকারের বসত ঋতু ধরিরাছেন এবং বলিতেছেন যে ফাল্কন ও চৈত্র চাক্স বসস্ত ঋতুর মাস আর চৈত্র ও বৈশাধ সৌর বদস্ত ঋতুর মাস; এই প্রসঙ্গে তিনি अभृ राम बहेरा अकृषि भन जेक्का कतिको विनेत्राह्म या अजूबिकां करना

দারাই সংগঠিত হইত। ঋজুসমূহের বৈতরণ সম্বন্ধে সার্পের মতবাদ ভিলক তাঁহার Orion গ্রন্থে এইরপ ভাবে বঞ্চন করিরাছেন-"व्यवक ठाक मात्रद श्रीठनन हिन, किंद्ध ठाक्य वश्मद ६ मोद वश्मद द चात्रच এक नमस्बर कतिवात कन्न यथनरे लाखाकन रहेक उथनरे मनमान বা অধিমাদের প্রবর্তন হইত, স্থতরাং এই ব্যবস্থাসুদারে চাক্ত ঋতুর কোনও স্থানই হইতে পারে না; যধনই ঋতুবিভাগের সহিত চান্ত্র মাসের অসামঞ্জ দেখা যাইত, তথনই অধিমাসের প্রবর্তনে সেই অসামঞ্জ বিদুরিত হইত।" তিলকের এই বৃক্তি ব্যতীত সারণের মতবাদের বিরুদ্ধে আরও বৃক্তি রহিয়াছে। চাক্র বংসর সৌর বংসর হইতে >> मिन कम. काटकहे त्रीत वमल यमि अक वश्मत हाल देहन मात्मत व्यथम मित्न পড़ে, जाहा हहेता भन्न वर्मन हहा हात्य देख मात्मन रेस्स खाबित्थ পড़ित. **जावां व्रश्न वर्**मत हेहा जावु >> हिन महिन्ना वाहत्व. এই नव नमरत्र अधिमान रयांश मित्रा वमरत्त्वत आतुष्करक आवात) मा চৈত্রে ফিরাইরা আনিতে হইবে। স্থতরাং ঋতুসমূহের বৈতরূপ বসস্তের আরম্ভকে চাক্র বৈশাথে নিয়া ফেলিবে এবং ঐ ঋতুকে আগাইরা व्यागरिया डैहारक भूनतात्र कास्तुरन किताहेया व्याना मुख्य हहेरव ना। অবশু চতুর্দশ শতান্দীতে যথন সাগ্নণ জীবিত ছিলেন, বসস্ত ঋতু এখনকার बार कास्तिर चात्रस रहेल, किस हेश चर्रनशित बक्रेट मस्त्र रहेराहिन. কারণ দেই সমরে মকর-সংক্রান্তি এক মাসের উপর পিছাইরা चानिवाहिन। त्वािडिविकशननाव भावनर्गी ना थाकाव हेहा नावन উপলব্ধি করিতে পারেন নাই, কাব্দেই ঋতুসমূহের বৈতরপ অমুমান করিয়া তিনি ব্যাখ্যা দিতে অগ্রসর হইরা বে অসামঞ্জ উপলবি করিয়াছিলেন, তাহারই পকে বুক্তি দিবার জন্ত তিনি করেকটি অসম্ভব ৰভবাদের প্রচার করিলেন। অথচ ভারতীয় সাহিত্যের বছন্তুলে ফান্তুন

মালের পূর্ণমদী রাজিকে বংসরের প্রথম রাজি ধরা হইরাছে। ইহাতেও মনে হর সায়ণের মতবাদ প্রান্ত।

বৈদিক ষ্ট্রে বর্ষারম্ভ হইত বিষ্ক-সংক্রান্তি হইতে, সেই সমরে হর্ষ বিষ্ক্রেথার দক্ষিণ হইতে উপরে উঠিত এবং ইহাই ছিল হুর্বের উত্তরায়ণের আরম্ভ। এক কথার উত্তরায়ণ, বসন্ত ঋতু, বর্ষ ও বক্ত সবগুলিরই একত্র আরম্ভ হইত। পরবর্তী কালে বর্ষারম্ভের সময় বিষ্ক্র-সংক্রান্তি হইতে মকর-সংক্রান্তিতে পরিবর্তন করা হইয়াছিল। কিছ কোন্ সমরে এই পরিবর্তন সাধিত হইয়াছিল, তাহা বলা কঠিন। তবে ইহা নিশ্চিত যে বিষ্ক্র-সংক্রান্তি যথন ক্রতিকানক্ষত্রে ধরা হইত, তাহার বহু পূর্বেই এই পরিবর্তন প্রচলিত হইয়াছিল; এবং যথন এই পরিবর্তন সাধিত হইল, তথন উত্তরায়ণ ক্রমশঃ নৃত্রন বর্ষের প্রথম ভাগ হচিত করিতে লাগিল, অর্থাৎ মকরক্রান্তি হইতে কর্কটক্রান্তি পর্যন্ত কাল ইহার ঘারা নির্দিষ্ট হইতে লাগিল। সেই সময়ে বেদাক্র-ক্যোত্তির মকরক্রান্তি হইতে বর্ষারম্ভ স্থির করিল। প্রেটাতহ্তেরপ্ত স্থানে স্থানে নির্দেশ আছে যে গ্রামন্তর অভ্নতি বাৎসরিক যক্ত সেই সময়েই আরম্ভ করিতে হইবে।

বর্ষারন্তের এই পরিবর্তন বুঝিতে হইলে ইলা শ্বরণ রাখিতে হইবে যে তৎকালে সৌর বৎসর ছিল নক্ষত্র বংসর, অয়নসংক্রাস্ত বংসর নহে। অথচ পঞ্চিকার প্রধান উদ্দেশু ছিল ঋতুগুলির যথার্থ সমর নির্ধারণ করা। একটি শ্বির নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া সূর্যের সেই নক্ষত্রে ফিরিয়া আসার কায়নিক সমরকে নক্ষত্র বংসর ধরা হয় এবং সূর্যের এক বার বিষ্বক্রান্তিতে অবস্থানের সময় হইতে আরম্ভ করিয়া পুনরায় বিষ্বক্রান্তিতে প্রত্যাগমনের কালকে অয়নান্ত বংসর বলা বার। শ্বতরাং তৎকালে বংসর নাক্ষত্র বংসর ছিল বলিয়াই প্রার ছুই হাজার বংসর পর পর বর্ষারন্তের পরিবর্তন সাংনের প্রয়োজন হুইত, ইয়াতে ঋতুচক্রের সহিত বর্ষারন্তের সামঞ্জ রাধা সন্তব হুইত। একটি নাক্ষত্র বংসর ও একটি অরনাস্ত বংসরের মধ্যে ব্যবধান প্রায় ২০ মিনিট; স্থতরাং নাক্ষত্র বংসরকে যদি সময়ের পরিমাপক সন ধরা যার, তাহা হুইলে প্রায় ছুই হাজার বংসরে ঋতুগুলি প্রায় এক চাক্র মাস পিছাইয়া যাইবে।

क्ष्णतार व्यवनहन्तन वन वर्षात्रक्षत्र वह वात शतिवर्धन हरेबाँहिन. ভারতীয় সাহিতা ও জ্যোতিষ্পান্তে মধাবর্তী অবস্থার যথেষ্ট নিদর্শন রহিয়াছে। পরিবর্তনের প্রশ্ন প্রথম উঠিল যথন দেখা গেল যে বিষ্বক্রান্তি ক্বত্তিকা নক্ষত্তে সরিয়া গিয়াছে এবং ঋতুগুলিও প্রায় এক মাস পিচাইরা গিরাছে। এই সময়ে প্রাচীন জ্যোতিষিগণ বর্ষারম্ভ ফাল্পনী পূর্ণমসী হইতে স্থির করিলেন এবং নক্ষত্রতালিকাও অগ্রহায়ণ হইতে না আরম্ভ করিয়া ক্লম্ভিকা হইতে আরম্ভ করিলেন। কোন আড়ৰর না করিরাই এই পরিবর্তন সাধিত হইরা গেল, কারণ তৎকালে পঞ্জিকার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল যন্তসমূহের কাল নির্ধারণ করা এবং যখন বাস্তবিষ্ট দেখা গেল যে দিন ও রাত্রি সমান হইলে সূর্য মাগশীর্ষে না আসিয়া কৃত্তিকানকত্তে আসিয়াছে, তথনই বর্ষারম্ভ কৃত্তিকানকত্ত হইতে ধরা হইল; আর এই সময়েই পরিবর্তন প্রবর্তন করা স্থবিধা-অনক বোধ হইল, যেহেতু ঋতুচক্রও তথন প্রায় এক মাস পিছাইরা গিয়াছে। অবশ্ৰ ইহা নিশ্চিত করিয়া বলা যায় না যে এই পরিবর্তনের যথার্থ কারণ নিণীত হইয়াছিল কিনা, অথবা সম্যক্ অবগত হইবার চেষ্টা হইরাছিল কিনা। ইহার পর দ্বিতীয় বার পরিবর্তন সাধিত হইল বেদাল-জ্যোতিষের সময়ে, তখন ঋতুশুলি এক পক্ষকাল সরিয়া গিয়াছে। এই সমরে মাসের আরম্ভ পূর্ণিমার না ধরিয়া

আমাবস্থার ধরা হইল। মাসের আরম্ভ সম্পর্কে এই সংশোধন প্রবৃত্তিত হইলে অতুচক্র এক পক্ষকাল পিছাইরা যাওয়ার ধনিষ্ঠার আমাবস্থা হইতে বর্ষারম্ভ স্থির করা হইল। বেদাপজ্যোতির এইরূপভাবে বর্ষারম্ভ ও অতুচক্রের আরম্ভের মধ্যে সামঞ্জ আনিয়া দিল। পুনরার প্রীর্জন বর্ষ শতাব্দীতে বরাহমিহির ভৃতীর সংশোধন প্রচলিত করিলেন এবং নক্ষত্রতালিকা অমিনী হইতে আরম্ভ করা হইল। মধ্যবতী সম্বের পঞ্জিকা সংশ্বারের আর একটি চেষ্টা হইরাছিল, মহাভারতে ইহার উল্লেখ আছে। দেখা গেল যে অতুচক্র আবার এক পক্ষ কাল পিছাইয়া গিয়াছে, তথনই এই চেষ্টা করা হইরাছিল, কিন্তু সকল হয় নাই, কারণ সাধারণ লোকে এই সংশোধন স্বীকার করে নাই। স্কুরাং বেদাপ্র-জ্যোতিষ কর্তৃক প্রবৃত্তিত পঞ্জিকা সংশোধনই বরাহমিহিরের সমন্ত্র পর্যন্ত প্রতিত পঞ্জিকা সংশোধনই বরাহমিহিরের সমন্ত্র পর্যন্ত করিল এবং এখনও পর্যন্ত আরম্ভ করিলে এই পরিবর্তনই সকলে গ্রহণ করিল এবং এখনও পর্যন্ত এই সংশোধিত পঞ্জিকাই চলিয়া আসিতেছে।

শন্তবতঃ বৈদিক যুগে তিনটি ঋতুর প্রচলন ছিল, গ্রীমা, বর্ষা ও হেমন্ত । শতপথ ব্রান্ধণের এক স্থানেও তিনটি ঋতুর উল্লেখ আছে। ইহার পরে ক্ল্যোতিব-সংহিতার যুগে দেখা যার যে বৃহংশংহিতার আদিত্যাচারাধ্যারে শিশির অর্থাং শীত ঋতুকে বংসরের প্রথম ঋতু বলিয়া উল্লেখ করা হইরাছে। ইহাতেই বুঝা যার যে সে সময়ে বর্ষ মকর-সংক্রান্তিতে আরম্ভ হইত। এই পরিবর্তন বেদাঙ্গ-ক্ল্যোতিবের সময় প্রবর্তিত হইরাছিল, এবং বর্ষারম্ভ মকরক্রান্তি হইতে ধরা হইণ; এই ব্যবস্থাই বরাহমিহিরের সময় পর্যন্ত প্রচলিত ছিল। বরাহমিহির দেখিলেন যে তংকালে বিযুবন্ রেবতী নক্ষত্রের শেষভাগে পড়িতেছে এবং কর্কটক্রান্তি পুনর্যন্থ নক্ষত্রে পড়িতেছে। ক্তরাং বরাহমিহির বর্ষারম্ভের এই পরিবর্তন সাধন করিলেন এবং
নক্ষত্রতালিকা অধিনীনক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিলেন। তথন বিবৃধন্
হইতে বৎসরের আরম্ভ হইল এবং সেই সমন্ন হইতেই কান্তন ও চৈত্র
বসস্ত ঋতুর মাস বলিন্না গণ্য হইল। বরাহমিহির কর্তৃক এই
সংশোধিত বর্ষারম্ভ তথন হইতে প্রচলিত হইন্নাছে এবং আরু পর্যন্ত
চলিনা আসিতেতে।

এই প্রসঙ্গে আর একটি বিষয়ের আলোচনা করা প্রয়োজন। বংগর কথন হইতে এবং কেন 'বর্ষ' নামে অভিহিত হইল? প্রথমেই मत्न इहेरव रय वर्षा अजूत महिल वर्षात्रत्र निक्त महेर कान मक्क हिन ; আর ইহাও অফুমিত হয় যে কোন-না-কোন সময়ে বর্ষা ঋতুতে বৎসরের चात्रञ्ज इटेज এবং এই कात्रांग्ट वर्गद्वत 'वर्ष' चाथा मिख्या इटेबार्ट । অর্থাৎ কোন-না-কোন সময়ে দক্ষিণায়ন গতির আরম্ভের সঙ্গে বংসরেরও আরম্ভ হইত, এইরূপ মনে হওয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু বেদ ও পরবর্তী ব্রাহ্মণ ও সংহিতায় কিংবা বেদাঙ্গজ্যোতিষের কোন স্থানে এই ব্যাপারের উল্লেখ নাই। অথচ কৌটল্য তদরচিত অর্থশান্ত্রের এক স্থানে (কালমান অধারে) বলিতেছেন যে তাঁহার সময়ে আযাঢের শেষে কর্কট-ক্রান্তিতে বৎসরের আরম্ভ হইত। তবে জৈনদিগের জ্যোতিষগ্রন্থ সূর্যপ্রজ্ঞান্তিত ইহার একটি বিশদ কারণ উল্লিখিত হইয়াছে, তাহাতে বলা হইয়াছে যে ঋতুচক্রের আরম্ভ হয় আষাঢ় মাস হইতে। সূর্যপ্রজপ্তি ঋতুগুলির এইরপ বর্ণনা দিয়াছে.—(>) বর্ষা, (>) শরৎ, (৩) হেমস্ক, (৪) বসস্ত ও (ে) গ্রীম। এখানে দেখা যায় যে হেমস্ত ও শিশিরকে এক ঋতু ধরিয়া ঋতুগুলির সংখ্যা পাঁচটি বলা হইয়াছে। আবার বংসরের আরম্ভ ধরা হইয়াছে বর্ষা ঋতু হইতে।

এখন দেখা যাউক জ্যোতিষসিদ্ধান্তে ঋতুগুলির বিষয় কি বলা

হিন্দু জ্যোতিবিস্থা

হইরাছে। পূর্বেই উল্লেখ করা গিরাছে যে বরাহমিছির ফান্তন মানে বিবৃবন্ হইতে বর্ষারন্ত ধরিরাছিলেন। কিন্তু স্থ্নিদ্ধান্ত বংসরের আরম্ভ মকরক্রান্তি হইতে ধরা হইরাছে। স্থ্নিদ্ধান্ত বলিতেছে—মকরক্রান্তি হইতে আরম্ভ করিরা ঋতুগুলির ক্রমিক বিবরণ এই প্রকার, যথা, (১) শিশির, (২) বসন্ত, (৩) গ্রীয়, (৪) বর্ষা, (৫) শরং ও (৬) হেমন্ত। ইহাতে স্পাইই বৃঝিতে পারা যায় যে স্থ্নিদ্ধান্ত বরাহমিছিরের পূর্বে যে ব্যবস্থা চলিয়া আসিতেছিল তাহাই গ্রহণ করিয়াছে, অর্থাৎ বেদাকজ্যোতিব-প্রবর্তিত ব্যবস্থাই স্থীকার করিয়াছে। স্থতরাং নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে বর্তমান স্থ্নিদ্ধান্তের এই অংশ প্রাচীন সৌরসিদ্ধান্ত হইতে গৃহীত হইরাছে। ভাস্কর তদ্রচিত সিদ্ধান্তশিরোমণি গ্রাছে বসন্ত ঋতু হততেই ঋতুচক্রের আরম্ভ করিয়া ঋতুগুলির পর-পর একটি কবিন্ধপূর্ণ বর্ণনা দিয়াছেন।

হিন্দুদিগের বর্ষারম্ভ ও ঋতুচক্রের একটা ক্রমিক বিবৃতি দেওরা হইল এবং ইহাতে দেখান হইল যে বর্ষারম্ভ ও ঋতুচক্রের আরম্ভের সামঞ্জস্ত করিরা পঞ্জিকা সংস্কার করিবার জন্ত হিন্দুদিগের কিরূপ প্ররাস করিতে হইরাছিল। এই প্রবাসে তাঁহারা অয়নগতি প্রভৃতি জ্যোতিষের ক্রটিল বিষয়গুলিও লক্ষ্য করিতে ভূলেন নাই এবং সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতিষ বিষরে তাঁহাদিগের গভীর পাণ্ডিভ্যের নিদর্শন দিয়া পাঠকবর্গকে মৃধ্ব করিরাছেন।



কাল-বিভাগের ধারা

विखारन ও पर्नरन कारनज शाजनाज क्षिकिं। इरेवाज वह शूर्व ব্যবহারিক জগতে ধর্মামুঠান ও দৈনন্দিন কার্য পরিচালনার জন্ত কালের পরিমাপ একান্ত প্রব্যাক্ষনীর হটল। প্রাচীন সকল জাতির মঠ-বিহারাদি ধর্মপ্রতিষ্ঠানে পূজাপার্বণের সময় নির্ধারণ করিবার ব্যবস্থা হইয়নছিল। वह वादश कान वित्यव धर्ममध्यमाद मौमावद हिल ना, श्राहीन मकन জাতির মধ্যেই এই ব্যবস্থা বর্তমান ছিল। বেহেতু অধিকাংশ ধর্মামুষ্ঠানের मृत्नहे हिन रुर्द्याभानना अथवा रुर्द्यत विलय अवद्याश्याती भूकात व्यवश्रा, त्मरे कांत्रण शर्यंत्र गिल-मध्कान्त कालत निर्मनिविधि रिन्सू, श्रीक, मिनतीन, ठीन, वाविनन, हिन्द, भातश्रामनीन ও প্রাচীন রোমক প্রভৃতি সকলেরই ধর্মামুষ্ঠানের একটা বিশেষ অঙ্গ হইয়াছিল। সকল জাতির মধ্যেই কালের মূলবিভাগগুলি অর্থাৎ দিন, মাস ও বংগর একই ছিল, প্রধানতঃ পার্থক্য দাঁড়াইল কত দিনে মাস হইবে অথবা কত দিনে वरमत रहेरव এह नहेना। जातुल मजराजन हिन मिरनद जैनविजान मचत्क, मित्नव व्यावश्च हरेत कथन, मधावाज, व्यर्शनव, ना मधानिन (अर्था९ स्टर्यत्र माधाक्षित्क आद्राह्म) इट्टेंड, वरमदत्र क्यांवे मान इट्टेंद **এবং এক মাসে क्य्र मिन, এই সমস্ত সম্বন্ধে। ক্বন বর্ষ আরম্ভ হইবে** এবং মাস ও ঋতুর কিব্নপ প্রাকৃতিক ব্যবস্থা হইবে এই শইরা সকল প্রাচীন জাতিরই একটা সমস্তা দাঁডাইরাচি ল।

চক্র ও সূর্বের আবর্তন স্বভাবতই কাল-পরিমাপের একটা মানদও-ক্লপে নির্ধারিত হইল। প্রাচীন বুগের লোকেরা চক্র ও সূর্বের দৈনন্দিন আবিভাব ও তিরোভাব দেখিরা মুগ্ধ হইরাছিল, স্থতরাং চক্র ও সূর্বের গতিকেই তাহার। সময়ের পরিমাপ করিবার উপবৃক্ত নির্ধারক বিলিয়া ধরিয়া লইল। প্রাচীন জাতিগুলির প্রাথমিক ধর্মাছার্চানের পর্যালোচনা করিলে দেখা বায় বিশিষ্ট কাল ও ঋতুবিভাগ সম্বন্ধে তাহাদের বিশেষ জ্ঞান ছিল এবং বিশেষ বিশেষ পূজা পার্বণ ঠিক ঠিক সময়ে সম্পন্ধ করিবার জন্ত একটা পঞ্জিকা প্রস্তুত করিবার চেষ্টা প্রথম হইতেই তাহাদের মধ্যে দেখা গিয়াছিল। অবশু, প্রাচীন বৃপে এইরূপ পঞ্জিকা প্রথম ক্ষেক্সপূর্ণ ধরনের হইবারই কথা, কিন্তু পরে ইহার নানাবিধ সংস্কার ও সংশোধন হইয়াছিল। সকল সময়েই ধর্মাছ্র্চানের পক্ষে উহার উপযোগিতার দিকেই বিশেষ লক্ষ্য রাখা হইতেছিল।

প্রাচীন হিন্দুরা প্রধানত: যাগয়জ্ঞ সম্পাদনের জন্মই পঞ্জিকা প্রস্তুত করিতেন, এবং বিভিন্ন যাগযজ্ঞের অফুষ্ঠানের উপরই এই পঞ্জিকার প্রচলন ও প্রতিষ্ঠা নির্ভর করিত। যখন এই যজ্ঞাল ধারাবাহিকভাবে শেষ হইত, তথনই দেখা ঘাইত বংসরও শেষ হইয়া গিয়াছে: স্নতরাং বৈদিক যুগে বৎসর ও যজ্ঞ একার্থবোধক শব্দে পরিণত হইরাছিল। প্রার ৩০০০ গ্রীষ্টপূর্বে রচিত ঋগ বেদের যজ্ঞ সম্বন্ধীয় ঋক্ হইতে অনুমান করা যার যে যজামুষ্ঠানের একটা ক্রমবিকাশ হইরাছিল। কোনও ষজ্ঞামুষ্ঠানের পদ্ধতি নিভূ লভাবে বিধিবদ্ধ হইতেই পারে না, যদি মাস, ঋত ও বৎসরের সম্পূর্ণ জ্ঞান না থাকে, স্নতরাং ইহা বলা অন্সার হইবে না ৰে, বৈদিক যুগে যজ্ঞাফুষ্ঠানকে নিয়মিত করিবার জন্ম কোনও একপ্রকার পঞ্জিকা প্রচলিত ছিল। এই পঞ্জিকা কি প্রকারের ছিল वा कछी। উन्नछ हिन, छाड़ा निर्धाद्रण कदा। कठिन, छद्द दिनिक वक्क-সাহিত্যের আলোচনার ইহা স্পষ্ট বুঝা যার যে সেই প্রাচীন কালে চলের বিভিন্ন কলা, ঋতুর পরিবর্তন ও সূর্বের উদ্ভয়ারণ ও দক্ষিণারন সমরের পরিমাপ করিবার প্রধান উপায় বলিয়া গণ্য হইত। ্রিকুদিগের

পঞ্জিকা নির্মিত করিতে মাঝে মাঝে যে বাধা উপস্থিত হইড, তাহাতেই উছার গণনা-পদ্ধতির পরিবর্তন হইত। কোন এক সময়ে চল্লের গতিকে ভিত্তি করিয়া গণনার কার্য চলিত এবং চন্দ্রকলার হালবৃদ্ধি শক্ষা করিয়া চাক্রমাস গঠিত হইত। প্রাচীন হিন্দুরা দেখিলেন যে এক রাত্তিতে চন্দ্র একেবারে অদুশু হর এবং আর এক রাত্তিতে সম্পূর্ণ ও গোলাকার হইরা থাকে; তাঁহারা চল্লের এই গ্রহ অবস্থাকে অমাবস্থা ও পূর্ণিমা আখ্যা দিলেন। তাঁহারা আরও দেখিলেন যে এক অধাবস্তা হইতে আর এক অমাবস্তা পর্যস্ত অথবা এক পূর্ণিমা হইতে আর এক পূর্ণিমা পর্যস্ত ত্রিশ বার স্থােদয় হইরা থাকে। ইহার পরে কালক্রমে মাস-গণনার পরিবর্তন হইল; সূর্যের গতিকে ভিত্তি করিয়া সৌরমাস গঠিত হইল। রাশিচক্রের হাদশ রাশির এক রাশিতে অবস্থান করিতে সূর্যের যে সমর অতিবাহিত হর, তাহাকে এক সৌরমাস বলা হইল। তারপর আবার কতকটা পরিবর্তন ঘটিল, চল্লের গভির ভিন্তিতে ও সূর্যের গতির ভিন্তিতে গণনায় হুই ভিন্ন পদ্ধতিকে সামশ্বতে আনিবার চেষ্টা হইল, ইহাতে চুই প্রকার মাসের অর্থাৎ চাক্রমাস ও সৌরমাসের মূল প্রকৃতি অকুপ্ল রহিল। সৌরমাস সৌর मित अवः ठाखमान छिथि वा ठाखमित गंगा रहेन। अरे ठाख मिन एर्व ও চল্লের ছুইটি বৃত্তির (conjunction) মধ্যকালীন সময়ের তিশ ভাগের এক ভাগ বলিয়া ধরা হইল। ইহার ফলে চাল্ল-সৌর (lunisolar) বৎসরের গঠন হইল ; দিন হয় সৌর, না হয় চাল্র, গুই প্রকারই রছিল। ছিন্দুরা পর্যবেক্ষণের ছারা আরও লক্ষ্য করিলেন যে কোন এক দিন পর্যোদরের সঙ্গে সঙ্গে যে নক্ষত্ম উদিত বা অন্তমিত দেখা যার, কিছু দিন পরে তাহার পরিবর্তন হর। ইহাতে তাঁহারা সিদ্ধার করিলেন বে কর্ষের ও চক্রের ভার ব্যোমপথে নক্ষত্রদিগের মধ্যে একটা গভি

আছে এবং প্রতিপথে একবার পরিক্রমণ করিতে বারো মাদ অভিবাহিত হয় অর্থাৎ যে নকতে এক দিন সূর্বোদয়ের সঙ্গে উঠিতে দেখা যায়, ভাহাকে चावात शर्वाबरतत मान जेंद्रीत वादा मान शरत तथा वाहरव। अह গণনাত্মারে এক বংসর অর্থাৎ স্থের এক বার পরিক্রমণের সময় ভাঁছারা বারো মাস ধরিলেন। দিনের আরম্ভ লইরা হিন্দুরা বহু পরিবর্তন क्रिवाहित्नन। तम ७ भूतालव ममत्व जाहात्र। सर्वामव हहेत्जहे षित्नत आंत्रस धतिराजन, किंद्ध शतवर्जीकात व मधंरक्ष नाना मराजन व्याविकांव बहेबाहिल। व्यायंक्री मित्नत व्यात्रश्च धतिबाहित्तन नहाइ স্র্বোদর হইতে, বরাহমিহির ধরিয়াছিলেন মধ্যরাত হইতে। এই রক্ষে চার প্রকারের দিনের আরম্ভের উল্লেখ পাওরা ঘার, ক্র্যোদর, মধ্যরাত্র, मधामिन वा स्वांख रहेटा, कि इ स्वांमय रहेटा मित्न बात खरे हि मूमित्न व মধ্যে অধিক প্রচলিত। সমরের পরিমাপ করিবার জন্ম অতি প্রাচীনকালে र्श्यक्षित वाविकात बरेबाहिन, देशाट वाद्यां विष्कृति निर्दिन् हिन. উহাতে সূর্যের ছারা মাপিরা সমরের নিধারণ হইত। সম্ভবতঃ সূর্যের পতির সঙ্গে একটা বুক্ষের ছায়ার হাসবৃদ্ধি হইতে পূর্যবড়ির কল্পনা काशिया थाकित्व। किंद्ध व्यर्थविक मित्नत त्वनाय वा वर्ध तन्था त्रातन সমরের পরিমাপ করিতে সমর্থ হইলেও স্থান্তের পরে বা সূর্য না দেখা পেলে স্থ্যিড়ির উপযোগিতা ছিল না। এই জ্ঞাই সমরের পরিমাপ করিতে জলঘড়ির আবিষার হইল; একটি জলপাত্তে একটি ধাতুনির্মিত বাটি ভাসাইয়া দেওয়া হইত এবং উহাতে ছে লগ রাখা হইত তাহা তলার একটি ফুটা দিলা এক নাজিকা বা ২৪ মিনিটে বাহির হইলা বাইত। ইহার व्यवहाद हिन्दूबा अमनहे भावमनी रहेबाहित्मन त्य अहे समयकि तमिवाहे ভাঁছারা বলিতে পারিতেন হর্মোনর হইডে কত সময় অভিবাহিত रहेबार्छ। देश जिब्र जात अविके यह छाराता नाहित कृतिशक्तिन.

উহাকে ৰষ্টি আখ্যা দেওরা হইরাছিল, উহাতে স্থের মাধ্যাক্তিকে অবস্থান অর্থাৎ মধ্যদিন হইতে সময়ের পরিমাণ পাওরা বাইত।

কেলভীরানরা বংসরের পরিমাপ ধ্ব পৃত্তারপ্তভাবে দ্বির করিরছিলেন। তাঁহারা জানিতেন বে ৩৬৫ দিন ৬ বঁটা ১১ মিনিটে এক সৌর বর্ব, কিন্তু ব্যবহারিক জীবনে তাঁহারা চাল্লমাস ও সৌরবংসর হুইই ব্যবহার করিতেন। তাঁহারা দিন ও রাত্রি উভরকেই বারো ভাগে ভাগ করিলেন এবং স্থ্রিড়ি ও জলঘড়ির সাহায্যে সমরের পরিমাপ করিতেন। তাঁহারা দিনের বেলার স্থ্রিড়ি এবং রাত্রিকালে জলঘড়ি ব্যবহার করিতেন। জ্যোতিবিক গণনার প্রয়োজনে তাঁহারা এক দিনকে বারো সমান ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগকে এক ঘন্টা ধরিলেন। তাঁহারাই বোধ হর স্বপ্রথমে এক মাসকে চারি ভাগে ভাগ করিয়া সমরের বিভাগের আর এক পর্যায়ে নামিলেন। প্রাচীন বুগে চাল্লমাস ব্যবহারের সমরে অর্ধ মাস নিশ্চরই জানা ছিল, কারণ এক অমাবস্থা হইতে পরবর্তা প্রিমার ব্যবধান ছিল অর্ধ মাস, এবং উহারই অর্ধেক লইয়া সপ্তাহের বিভাগের স্কচনা হইয়াছিল।

প্রীপ্র্ব ২০০০ বংসরের আগেও চীনদেশীরেরা পঞ্জিকা গঠনের চেটা করিরাছিলেন। প্রথমে তাঁহাদের পদ্ধতি প্রত্যেক সম্রাটের সঙ্গে সঙ্গের পদ্ধিবর্তিত হইত। সম্রাট রান (Yan, c. 2357 B. C.—2258 B. C.)-এর সমরে সমস্ত দেশে একই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে পঞ্জিকা প্রচলনের চেটা হইরাছিল, সম্ভবতঃ ইহারও পূর্বে সমাট্ ছরাঙগটির (Hung-ti, c. 2700 B. C.) সময় হইতেই আরম্ভ হইরা থাকিবে। প্রমাণ আছে বে সম্রাট্ ওরাং ওরাংগ (Wan Wang, 1122 B. C.)-এর এক নির্দেশে দিনের আরম্ভ মধ্যরাত্র হইতে ধরা হইল, অথচ ইহার পূর্বে সাংগ্রাজ্য বিশের (১৭৬৬-১১২২ খ্রীঃ পূঃ) সমরে মধ্যদিন হইতে দিনের আরম্ভ

ধরা হইত। বর্তমান চীনা-পঞ্জিকার এক সৌর দিনকে বারো ঘণ্টার ভাগ করা হইরাছে এবং প্রথম ঘণ্টার অর্ধ ভাগ হইতে মধ্যরাত্তির আরম্ভ ধরা হর। চীনা ভাষার চীনা ঘণ্টাকে শি (Shi) বলা হইরা-থাকে, এক শি ইংরেজী ১২০ মিনিটের সমান। এক শি আট ভাগে বিভক্ত, উহাকে খে (khe) বলা হর, এক খে ইংরেজী এক ঘণ্টার এক-চতুর্থ অংশ অর্ধাৎ ১৫ মিনিটের সমান। এক খে আবার ১৫ ভাগে বিভক্ত, প্রত্যেক ভাগকে বলা হর ফেন্ (fen), তাহা হইলে এক ফেন্ ইংরেজী এক মিনিটের সমান; এক ফেন্কে আবার ৬০ ভাগে বিভক্ত করা হর এবং প্রত্যেক ভাগকে বলা হর মিরাও (Miso), এক মিরাও এক সেকেণ্ডের সমান। বর্তমান সমরে চীন দেশে আমেরিকার ঘটিকাযন্ত্রের বহল পরিমাণে ব্যবহার হইতেছে। চীনদেশেও সাত দিনের একটা কালবিভাগ ধরা হইরাছিল এবং মাস চাক্র তিথিতে বিভক্ত হইরা অমাবস্থা হইতে পরিগণিত হইত।

প্রীষ্টপূর্ব চতুর্দশ শতান্দীতে মিসরবাসীরা একটা স্থির বর্ষের উপযোগিতা বৃঝিয়াছিলেন, কিন্তু দেশের জনসাধারণের ধর্মাস্থলনের সঙ্গের একটা পরিবর্তনশীল বংসর এমন ভাবে জড়িত ছিল, যে, তাঁহারা ইহাও একেবারে ছাড়িয়া দিতে পারেন নাই। ঋতু বিভাগের সমরে স্থির বর্ষই ধরা হইত এবং নদীর অবস্থাসুসারে এক বর্ষে ভিনটি ঋতু ধরা হইত; যেমন বারি ঋতু, উদ্ধান ঋতু ও ফল ঋতু; প্রথমটি ২১ জ্বন হইতে ২০ ফেব্রুআরি বহ জেব্রের ছিতীয়টি ২১ জক্রোবর হইতে ২০ ফেব্রুআরি এবং ভৃতীয়টি ২১ ফেব্রুআরি হইতে ২০ ফেব্রুআরি বর্ষা ক্রুজ্ব নির্মারিত হইত। ভাঁহারা অভ্যাসের ছারা সহজেই ইহার নির্মারণ করিতে পারিতেন এবং ভাঁহারাই দেশের প্রধান পঞ্জিকাকার ছিলেন। মন্দির হইতে নীল নদের জনের বৃত্তি

ও ত্রাসের বোষণা হইত, মন্দিরে বাজকসম্প্রদারের পর্যবেক্ষণে জলের বৃদ্ধি ও হ্রাস মাপিবার যন্ত্র থাকিত। প্রাচীন মিসর দেশে ব্যবহারিক প্রােশ্বনে রাত্রি দিনের অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং পৃথক্ দিন ও রাত্রি প্রত্যেকটি বারো ঘণ্টার বিভক্ত হইত; কিন্তু এই ঘণ্টার মাপ ঋতুর তারতম্যের সহিত পরিবর্তিত হইত। প্রাচীন মিসরে দিবসের আরক্ষ হুইত সূৰ্যান্ত হুইতে। কিন্তু ঐতিহাসিক প্লিনি (Pliny) বলেন যানক-সম্প্রদার মধারাত্র হইতে দিবসের আরম্ভ ধরিতেন। পরবর্তী কালে দিনের আরম্ভ হইত মধ্যদিন হইতে এবং দিনকে চবিবশ সমান ঘণ্টার ভাগ করা হইত। প্রাসিদ্ধ জ্যোতিথী টলেমিও (Ptolemy) ইহাই করিরাছিলেন। মিসর দেশের জাতীর পঞ্জিকার শেষের মাস ছাড়া প্রত্যেক মাসে ত্রিশ দিন, শেষের মাসে (Mesori) পাঁচ দিন বেশি ধরা इरें वद रेशां वक वर्मात मर्वमाम ०७६ मिन इरें । वरे গণনায় এক-চতুর্ব দিবদের ভূল থাকিয়া যাইত। স্থতরাং বর্ষ স্থির না হইয়া পরিবর্তনশীল হইত এবং জ্যোতিক্ষদিগের অবস্থানের তুলনায় বর্ষারম্ভ প্রথম অবস্থার আসিতে ৪×৩৬৫ বা ১৪৬০ (১৪৬১ মিসর দেশীর) বংসর লইত। মিসরে বর্ষারম্ভ হইত থখ (Thoth) মাসের প্রথম দিন হইতে, এই থথ ছিলেন মিসরের এক প্রাসিদ্ধ দেবতা। তিনিই পঞ্জিকা ও সংখ্যা মিসরে আনিয়াছিলেন বলিয়া খ্যাত। ইহার-পরে মিসর যথন রোম সাম্রাজ্যের অধীন হইল খ্রীষ্টপূর্ব প্রথম অর্থ শতালীতে, তথন আলেকজান্তিয়ার পঞ্জিকার সহিত উহার স্থির বর্বও মিসরে আসিল, কিন্তু জনসাধারণ খ্রীষ্টীয় চতুর্থ শতাব্দী পর্যন্ত তাহাদের পরিবর্তনশীল বর্ষই ব্যবহার করিত। আলেকজান্তিরার পঞ্জিকা মিসরে সপ্তম শতাব্দীর প্রথমার্ধ পর্যন্ত চলিয়াছিল। এই সমরে মিসর व्यात्मक्वाविद्यात गरिष्ठ मुगनमान गामात्मात व्यक् 😻 रहेन। 🛪 छत्रार

পঞ্জিকারও পরিবর্তন দেখা দিল, কেবল উত্তর-মিসরে প্রাচীন পঞ্জিকা চলিতে লাগিল। পরে ১৭৯৮ খ্রীষ্টাব্দে বখন ফরাসীরা অল্প সমরের জন্তু মিসর জন্ম করিরাছিল, তখন মিসরে ইওরোপীর পঞ্জিকা মুসলমান পঞ্জিকার সঙ্গে সঙ্গে প্রচলিত হইল।

आहीन এएएलवामीया भिमयीयमिश्य व्यक्त्रप्रांश इटेंट्ड न्डन দিনের আরম্ভ ধরিতেন এবং দিন ও রাত্রি উভয়কেই বারো ঘণ্টায় বিভক্ত कतिलान। जथन् जांशां नाज मित्न मक्षां वावशांत्र करत्न नाहे। ভাঁহারা চাক্রমাসকে তিন ভাগে বিভক্ত করিলেন, প্রথম ভাগ দশ मित्न विकक्त इरेन এवर এर मिनश्वनित्क छारात्रा क्रिक मरशा मिलन. रामन अथम जारात शक्य मिनरक ठाँशता शक्यी आशा দিলেন। তাঁহারা দ্বিতীয় ভাগকেও দশ দিনে বিভক্ত করিলেন এবং পুর্বের মতই ক্রমিক সংখ্যা দিলেন, পার্থক্যের মধ্যে তাঁহারা এই मिनश्वनित्क **এ**क्नान्डत मन वा এकामन, द्वामन প্রভৃতি বিংশতি পর্যন্ত নাম मिर्टान । मारमज स्थायत जारा क्षेत्र मार्थ मिर्टा विज्ञाल करेंग এवः जेशासन নাম হইল একবিংশতি, ম্বাবিংশতি হইতে ত্রিংশং পর্যস্ত। কথনও কথনও এই গণনা প্রথম হইতে না হইয়া মাসের শেষ হইতে ধরা হইত। এক অমাবস্তা হইতে পরের অমাবস্তা পর্যন্ত এক চান্দ্রমাস ধরা হইত. এবং এইরূপ বার মাসে এক বৎসর। স্থতরাং এক বৎসরে হইল ৩৫৪ সৌর দিন। ইহাতে সৌর বর্ষের হিসাবে প্রায় ১১ দিন কম পড়িল এবং তিন বংসর অন্তর এক মাস বেশি করিয়া এক বংসরে ধরিতে হইত। ইছাকে এখেন্সবাসীরা বলিতেন পসিডনের বিতীয় মাদ (second month of Poseidon)। খ্ৰীষ্টপূৰ্ব ৪৩২ নালে মেটন (Meton) छैनविश्मि वर्शातत्रत अक्षा कामकक दित कतिलान अवर देशांक कृतीत्र, शक्तम, जहेम, এकामम, ब्राह्मम, ब्राह्मम ও छनविश्मिक वश्माद्र अकृष्टि जिथक

মান বোগ করিয়া দিলেন। ভাষা ছইলে ১৯ বংসরে ছইল (১৯×১২+৭)
২৩৫ মাস এবং ৬৯৩৯ দিন। কিন্তু সাধারণ ব্যবহারে এমন ভাবে
দিনের সংখ্যা লওরা হইত বাহাতে ১৯ বংসরে ৬৯৪০ দিন পাওরা
বাইত। প্রীষ্টপূর্ব ৩২৫ সালে ক্যালিপাস (Callipus) চার স্কণ
উনিশ লইরা ৭৬ বংসর বা ৯৪০ মাস লইরা একটা কালচক্র ছির
করিলেন; তিনি ২৯ ও ৩০ দিনে মাস ধরিরা ৯৪০ মাসে ২৭৭৫৯ দিন
নির্ধারিত করিলেন। ইহার পরে প্রীষ্টপূর্ব ১৫০ সালে ছিপীর্কস
(Hipparchus) ১৬ গুণ উনিশ ৩০৪ বংসর লইরা একটা কালচক্র
স্থির করেন। কিন্তু শেবোক্ত তুইটি কালবিভাগ কথনও জনসাধারণের
ব্যবহারে আসে নাই।

রোমবাসীরা সাত দিনে এক সপ্তাহ ধরিলেন এবং গ্রহশুলিকে
নিম্ন পর্যায়ক্রমে প্রতি দিনের এক একটি ঘণ্টার অধিপতি দ্বির
করিলেন—শনি, বৃহস্পতি, মঙ্গল, রবি, শুক্রু, বৃধ ও সোম। তথন
রবি ও সোম গ্রহ বলিয়া পরিগণিত ছিল। এই পর্যায় তাঁহারা আরম্ভ
করিলেন শনিবারের প্রথম ঘণ্টা হইতে, তাহা হইলে শনিবারের
দ্বিতীর ঘণ্টার অধিপতি বৃহস্পতি, তৃতীর ঘণ্টার অধিপতি মঙ্গল,
চতুর্ব ঘণ্টার অধিপতি রবি; এইরূপে চতুর্বিংশতিতম ঘণ্টার
অধিপতি মঙ্গল। দ্বিতীর দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে রবি,
তৃতীর দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে সোম, চতুর্ব দিনের
প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে মঙ্গল, পঞ্চম দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি
হইবে বৃধ, মন্ত দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে বৃহস্পতি এবং সপ্তম
দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে শুক্র। এই প্রকারে রোমবাসীদের
সপ্তাহের সাত দিনের নাম, সাত দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি গ্রহের
নাম হইতে উৎপর হইল। ভাহা হইলে প্রথম দিন হইল শনিবার

(Saturn's Day), ৰিভীয় দিন ববিবার (Sun's Day), ভৃতীয় দিন লোমবার (Moon's Day), চতুর্থ দিন মঙ্গলবার (Mar's Day, ফরাসী Merdi-मार्फि), शक्षम दिन व्यवात (Mercury's Day, कतानी Mercredi—মারক্রেডি), বর্ষ দিন বৃহস্পতিবার (Jupiter's Day, উত্তর ভূড়াগে Thor's Day), এবং সপ্তম দিন শুক্রবার (Venus' Day, Frigg's Day, Frigg विवाद्दत अधिष्ठांजी (नवी)। कथिछ আছে যে রোমের প্রতিষ্ঠাতা রোমূলাস (Romulus) রোমের প্রাচীনভ্রম পঞ্জিকার ব্যবস্থাপক। ইহাতে এক বংসরে দশ মাস ধরা হইত। প্রত্যেক মাদের দিনের সংখ্যা সমান ছিল না. এবং এক বৎসরে দিনের সংখ্যা ছিল ৩০৪। তথন মার্চ মাস হইতে বৎসরের আরম্ভ ধরা হইত। পরে হুমা পন্সিলিয়াস (Numa Pompilius, १১৫— ७१२ और्रे) आत्र छूटे मान त्यांग कतिया नित्नन, উहात्मत नाम नित्नन বাসুআরি ও ফেব্রুআরি এবং বংসরকে চাক্র বংসর ধরিলেন। এইপূর্ব পঞ্চম শতান্দীতে ডিলেমভিরের (Decemvirs) নির্দেশক্রমে সৌর বংসর স্থির হইল, অবশ্র ইহার ব্যবস্থার ভার পড়িল যাজক-সম্প্রদায়ের উপর। কিন্তু এই পঞ্জিকার ব্যবস্থায় এমন বিশৃঙ্খলা আসিয়া পড়িল যে জুলিরাস সিজারের (Julius Caosar) সময়ে বংসরের প্রত্যেক দিন জ্যোতিষিক অবস্থানের তুলনার আশী দিন পিছাইয়া পড়িল। স্থুতরাং পঞ্জিকা-সংস্কারের বিশেষ প্রয়োজন দেখা দিল। তথন জুলিয়াস जिकांत निर्मि मिलन य और्रे १७ जाल এक वर्जदा १३৫ मिन ধরিতে হইবে এবং পরে প্রত্যেক বংসরে ৩৬৫ দিন, আর প্রত্যেক **हजूर्थ वरमदा ७७७ मिन। शूर्व वना इटेग्नाइ, मोतू वरमत जर्थार** कान्डिवृत्त्व एर्यंत्र এक वात পतिक्रमाणत नमत्र थात्र ७७०३ हिन, অর্বাৎ বিবৃববিন্দু হইতে আরম্ভ করিয়া আবার সেই বিবৃববিন্দৃতে আদিতে

স্থেরর ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.৫ সেকেণ্ড লাগে। ইহাই হইল
আসল সৌর বংসর। স্থান্তরাং ব্যবহারিক জীবনে বংসরকে ৩৬৫ দিনের
ধরিলে জ্যোতিষিক সৌর বংসর হইতে ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.৫
সেকেণ্ড কম ধরা হইল, এই ভূল চারি বংসরে ২৩ ঘণ্টা ১৫ মিনিট
২ সেকেণ্ড বা প্রায় এক দিনে পরিণত হইবে। এই ভূলের সংশোধন
না হইলে প্রত্যেক চারি বংসরে ক্রান্তিপাতের সময় এক দিন পিছাইরা
যাইবে। এই সংশোধন করিবার চেটা জ্লিয়াস সিজারই প্রথম
করিলেন এবং তাঁহার নির্দেশে প্রত্যেক চতুর্থ বংসরে এক দিন বেশী
অর্থাৎ ৩৬৬ দিন ধরা হইল। সিজার নিমলিধিত প্রণালীতে বংসরে
মাসের ক্রম ও দিনের সংখ্যা নির্ধারিত করিলেন:

	মালের নাম	দিনের সংখ্যা
51	गर्नित्रान (Martius)	৩১
२ ।	এপ্রিশিস (Aprilis)	ಿ
91	(यद्राम् (Maius)	৩১
8	জুनिश्राम् (Junius)	•
c 1	क्रेन्টिनिम (Quintilis)	৩১
91	সেক্ষটিশিস্ (Sextilis)	৩১
11	সেপ্টেম্বিল (Septembris)	9.
61	অক্টোবিস্ (Octobris)	৩১
۱۵	নভেম্থিন (Novembris) ্	9•
>- 1	ডিনেন্থি স্ (Decembris)	৩১
>> 1	काञ्चातिवान् (Januarius)	৩১
		· 2F

रेशाएडरे (मथा यात्र त्य शक्षिकात अथम विधारन मार्च मान इरेएड

वश्मत चात्रक रुटेछ। कात्रण, मून मच रुटेएछ७ तथा यात्र (व, क्रेनिंगिन वार्स ११६म मान, मिक्रोंगिन वार्स वर्ष मान, मार्लेगात অর্থে সপ্তম মাস, অক্টোবর অষ্টম মাস, নভেম্বর নবম মাস এবং ডিসেম্বর দশম মাস। জুলিয়াস সিজার তাঁহার প্রথম নির্দেশে স্থির ক্রিরাছিলেন যে মার্চ মাস হইতে আরম্ভ করিয়া মাসগুলির দিনসংখ্যা পর্যায়ক্রমে ৩১ ও ৩০ হইবে. কেবল কেব্রুআরি মাসে ২৯ দিন থাকিবে এবং প্রতি চতুর্থ বংসরে ফেব্রুআরি মাস ৩০ দিনের হইবে। পরে **আবার নির্দেশ দিলেন যে. বংসর জামুজারি মাস হইতে আরম্ভ হইবে।** পরিশেষে তাঁহারই জীবদ্দশার তিনি পঞ্চম মাস কুইনটিলিস্কে নিজের জুলিয়াস নামে পরিবর্তিত করিলেন, তিনি নিজে ঐ মাসে অন্মগ্রহণ করিরাছিলেন। তিনি আরও করেকটি মাসের দিনসংখ্যার পরিবর্তন করিয়াছিলেন, ইহারই ফলে বর্তমান জুলিয়ান পঞ্জিকা। জুলিয়াস সিজারের মৃত্যুর পর তাঁহার নির্দিষ্ট পঞ্জিকার দ্বিতীয় বর্ষেই পুরোহিত সম্প্রদায়ের ভ্রান্ত বিধানে চতুর্থ বর্ষের অর্থাৎ যে বংসরে কেব্রুআরি মাসে এক দিন যোগ করিতে হইবে তাহার নির্ধারণে গোল বাধিল। অগাষ্টাস সির্জার তথন সম্রাট, তিনি ইহার ব্যবস্থা করিয়া দিলেন। তাঁহারই সম্মান প্রদর্শনার্থে সেক্সটিলিস (यह मांग) অগাষ্টান নামে পরিবর্তিত হইল। সেই হইতে ১৫৮২ খ্রীষ্টান্দ পর্যস্ত অগাষ্টাস সিন্ধার সংশোধিত জুলিরান পঞ্জিকাই ইওরোপে চলিরা আসিতেছিল। এই সমরে পোপ ত্ররোদশ গ্রীগরী পঞ্জিকার আর একট সংস্থার করিলেন। জুলিয়াস সিঞ্চারের বিধানামুসারে প্রতি চতুর্থ বংসরে এক দিন বেশী ধরা হইত। কিন্তু ব্যবহারিক এক मिन २८ घटी जात मित १० घटी १६ मिनिए २ मिलिए १ म বাবহারিক দিন সৌর এক দিন হইতে প্রার ৪৫ মিনিট বেশী।

স্থুতরাং চতুর্ব বর্ষে ব্যবহারিক এক দিন যোগ করার চার বংসরে প্রায় ৪৫ মিনিটের ভূল হইল অর্থাৎ বৎসরে প্রায় ১১ মিনিট বেশি **ब्हेन। हेशारक हात्र मक वर्शित कुन आज्ञ किन मितन माँकाहरत। अहे** बग्रहे পোপ গ্রীগরী নির্দেশ দিলেন যে, প্রতি চার শত বংসরে তিনটি कम नीश हेबाब (Leap year) ध्रतिष्ठ हहेर्द, व्यर्था९ > • • , २ • • , ৩০০ বংসরে এক দিন করিয়া যোগ দিতে হইবে না; জুলিয়ান পঞ্জিকার পোপ গ্রীগরীর সংশোধনাত্মসারে এক শতের ছই গুণ, তিন গুণ, পাঁচ গুণ, সাত গুণ প্রভৃতি বৎসর যাহা জুলিয়ান পঞ্জিকানুযায়ী লীপ ইয়ার হইত, সাধারণ বংসর বলিয়াই পরিগণিত হইবে,কেবল যে সকল শতক চার দিরা जाग मिला जागत्मव शांकित्व ना अर्थाए ১७००, २०००, २८०० हेजामि. তাহার। লীপ ইয়ার হইবে। এই সংশোধনে চারি শত বংসরে তিন দিন বাদ দেওরা হইল। পোপ গ্রীগরীর সংশোধন সত্ত্বেও খুব সামান্ত একটু ভুল রহিন্না গিন্নাছে, ইহা এত সামান্ত যে ৩২০০ বংসরে প্রান্ন এক দিন হইবে। ইংলপ্তে ১৭৫২ সাল পর্যস্ত গ্রীগরীর সংশোধন গ্রহণ করা হয় नाहे, करन मरानाधिक পश्चिकासूमारत हेश्न एक शिक्कांत्र रमांहे >> मिरनत ভল অমা হইরা ছিল। স্থতরাং ১৭৫২ সালে ১১ দিন ছাডিয়া দেওয়া হইল এবং ২রা সেপ্টেম্বরকে ১৩ সেপ্টেম্বর ধরা হইল। ইওরোপের সর্বত্ত এই সংশোধিত পঞ্জিকা ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। কেবল গ্রীস দেশে ক্যাথলিক সম্প্রদার এবং রাশিয়ার পুরোহিত সম্প্রদায় ১৯১৪-১৮ সাল পর্যস্ত জুলিয়ান পঞ্জিকা ব্যবহার করিতেছিল। তথন পশ্চিম ইওরোপের সর্বত্র সংশোধিত পঞ্জিকা ব্যবহৃত হইতেছিল এবং উহার তুলনার রাশিয়ার পঞ্জিকায় তের দিনের পার্থক্য দেখা দিয়াছিল। এখন সর্বত্র এই গ্রীগরী-সংশোধিত পঞ্জিকার প্রচলন হইয়াছে।

প্রাচীন পারসিকেরা সর্বপ্রথমে সৌর বংসর ব্যবহার করিতেন, কিন্ত

পরে চাক্র বংসর ও হিজিরা পঞ্জিকা (Hejira) গ্রহণ করিলেন। শীত্রই মুসলমান সাম্রাজ্য বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে দেখা গেল ঋতুকালীন ভূমি-রাজ্য जानारतत ज्ञा स्त्रीत वरमस्त्रत हिमान ताथा धनान्छ श्रासाजन । ज्ञथह মুসলমান সম্রাটেরা চাব্র বংসর ত্যাগ করিতে সম্বত হইলেন না, যেহেতু মোহম্মদ ইহাই গ্রহণ করিয়াছিলেন। অবশেষে একটা সামঞ্জ বিহিত হইল, ভূমি-রাজস্ব সংগ্রহের জ্বন্ত প্রাচীন পারসিকদিগের সৌর বৎসর স্বীকৃত रुटेन धवर त्रांख्यात अन्न ममन्त्र कार्यत कन्न ठाक्य वरमत्रहे श्रांठिन त्रहिन। প্রাচীন পারসিক পঞ্জিকাতেও ঋতুগুলি আর নির্ভুল ভাবে স্থচিত হইতে-ছিল না ; কারণ প্রতি চতুর্থ বর্ষে (Leap year) পারসিক বংসরে যে এক দিন যোগ করা হইত তাহা প্রাচীন পারসিকেরা ধর্মাফুর্চানের অঙ্গ विनया धतित्राहितन, अथन मूमनमान मञारहेता मूमनमान धर्म मीकिल পারসিকদিগকে তাহাদের পুরাতন ধর্ম ভুলাইবার জ্বন্ত সেই বেশি দিন যোগ कत्रा आहेरनत्र निर्माल रक्ष कतित्रा मिरमन। करम अजु निर्नात এकिहा গোলযোগ উপস্থিত হইল। পারস্ত দেশের বিখ্যাত সমাট মালিক শাহ একাদশ খ্রীষ্টাব্দে এই বিশুঝলা লক্ষ্য করিয়া তৎকালীন শ্রেষ্ঠ জ্যোতিষিক ওমর ধৈয়ামের (শ্রের্ঠ কবিও) উপর ইহার সামঞ্জন্ত বিধানের ভার দিলেন। ইম্পাহান মানমন্দিরে পর্যবেক্ষণ ও গণনা করিয়া ওমর তাঁহার সৌর বৎসর সংযুক্ত পঞ্জিকা লিপিবদ্ধ করিলেন। ওমরের গণনায় যে সৌর বৎসর হইল উহাতে তিনি ৩৬৫ দিন ১৫ ঘণ্টা ৪৯ মিনিট ধরিলেন, ইহা বর্তমান সময়ে স্বীক্বত সৌর বৎসর হইতে মাত্র ১১ সেকেণ্ড অধিক। ওমরের পূর্বে বৎদরের আরম্ভ ধরা হইত দেই দিন হইতে, যে দিন সূর্য মীন রাশিতে প্রবেশ করিত, ওমর পূর্বের ভুল গণনা সংশোধন कतिया यिनित र्था याव वानिष्ठ धारम करत राष्ट्रे निर्मात मधाक हरेरु বংসরের আরম্ভ ধরিলেন। মেদিন বিষুব সংক্রাম্ভি, শুক্রবার ১৫ই

बार्ठ ১०१२ औद्योस ; देहाँदे हरेन अमरत्रत शक्षिकात अध्य मिन । वश्मत्रत्क তিনি বার মাসে বিভক্ত করিয়া প্রথম এগারো মাসে ৩০ দিন আর ঘাদশ मार्ग ७० मिन धतिलान, हेहार्क माधावन वरमरंत्र मिरनव मरथा। हहेन ৩৬৫; এবং প্রতি চতুর্থ বংসরে তিনি ঘাদশ মাসে ৩৬ দিন ধরিয়া সেই वर्गरत मिरनत गरथा। ७७७ भारेरान । किंद्र छारात भक्षिकात विजन সংখ্যক বংসর সাধারণ নিয়মে ৩৬৬ দিনের হইলেও উহাকে ৩৬৫ দিনেরই ध्वा इटेन এवर তে जिन मरशुक वरमद्राक ७५५ मित्नटे भगु कदा हरेग। এইরপে ওমর তেত্রিশ বংসরের একটা কালচক্র ধরিলেন, উহাতে ২৫টি সাধারণ বংসর ও ৮টি ৩৬৬ দিনের বংসর। পারস্ত জাতির পঞ্জিকা-গুলির মধ্যে ওমরের সংশোধিত পঞ্জিকা সর্বাপেকা গুদ্ধ: ইহাতে ১০,००० वरमदा ७७८२८२८ मोत्र मिन, अथह वर्जमान ममस्य श्रहनिङ গ্রীগরীর পঞ্জিকায় ১০, ০০০ বৎসরে ৩৬৫২৪২৫ সৌর দিবস, জ্যোতিষিক গণনার ১০.০০০ সৌর বংসরে বাস্তবিক হওয়া উচিত ৩৬৫:২৪২২× ১०,००० व्यर्थाए ७७८२८२२ भोत्र मित्र । युज्जाः देवळानिक हिमाद বর্তমান সময়ে ইওরোপে প্রচলিত পঞ্জিকা হইতে ওমরের পঞ্জিকা বিশুদ্ধ তর, ইহাতে ১০,০০০ বংসরে মার্ত্র ছই দিনের ভুল আর ইওরোপীয় পঞ্জিকায় তিন দিনের ভূল। এই পঞ্জিকা দেলজুক ও খৌয়ারিজ্ম (Seljuks and Khowarizmis) সমাটগণের সময় পর্যন্ত প্রচলিত ছিল। পরে তাতার সমাটেরা ইহা বন্ধ করিয়া দিয়া হিঞ্জিরা পঞ্জিকারই পুন:প্রচলন করিলেন। ওমরের পঞ্জিকা এখনও কিছু পরিবর্তিত হইয়া ভারতবর্ষে পারসিকদের মধ্যে চলিয়া আসিতেছে।

প্রাচীন শতাব্দীতে খ্রীষ্টীর পঞ্জিকার সাধারণতঃ পূর্ব ইওরোপে এপ্রিল মাস হইতে এবং পশ্চিম ইওরোপে মার্চ মাস হইতে বর্ষারম্ভ ধরা হইত। কথনও কথনও পোপদিগের থেরাল অমুসারে খ্রীষ্টমাস

मियम वा रेडी इ मियम अथवा अञ्च कान भावत्व हिन हरेल वरमदबब আরম্ভ প্রচলিত হইত। স্পেনদেশে এষ্টীয় বোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত >লা मार्চ हरेरा वार कार्मान (मार्म वार्कामन मार्जाकी भर्यन २०१म मार्চ हरेरा বর্ষারন্তের প্রথা ছিল, কিন্তু ধর্মামুষ্ঠানের জন্ম খ্রীষ্টার পুরোহিতশ্রেণী সাধারণতঃ অ্যাডভেন্ট (Advent) রবিবার অর্থাৎ গ্রীষ্টমাসের পূর্বের চতুর্ব রবিবার হইতে বর্ষারম্ভ ধরিতেন। মধ্যযুগে ফরাসী দেশে >লা মার্চ বৰ্ষারম্ভ ধরা হইত ; পূর্ব খ্রীষ্টানভূমি ও ভিনিসে ১৭৯৭ খ্রীষ্টাব্দ পর্যস্ত এই প্রথাই প্রচলিত ছিল. কিছু পিসা ও ফ্রোরেণ্টাইন দেশের লোকেরা ২৫শে মার্চ হইতে বৎসরের গণনা আরম্ভ করিত। ইতালি দেশে পোপ चामन हेटब्रारम् (Innocent XII) निर्दान पिटनन (य ১७৯১ औष्ट्रोक् হইতে >লা জাতুআরি হইতে বর্ষারম্ভ ধরিতে হইবে, দ্বিতীয় ফিলিঞ্চ ১৫৭৫ औद्देशिक तमात्रनारिक धरेक्रभ वर्षात्रक लाउनन कतिवाहितन। এবং এষ্টীয় শতাব্দীর পূর্বে জুলিয়াস সিজারও এইরূপ নির্দেশ দিয়াছিলেন। কিন্তু ইতালীর দেশগুলির প্রায় সর্বত্ত ১লা জামুআরি বংসরের আরস্তের দিন বলিয়া গণ্য হইল ১৭৫০ খ্রীষ্টাব্দে। ইংলগু ১৭৫২ খ্রীষ্টাব্দে এই বর্ষারম্ভ প্রথম গ্রহণ করিল।

হিন্দুদিগেরও পঞ্জিকার বর্ষারস্ত যে বছবার পরিবর্তিত হইরাছে তাহার অনেক প্রমাণ আছে। প্রাচীন বৈদিক যুগে স্থ্য যথন বিষুববিন্দুতে অধিষ্ঠিত হইত তথন হইতে বর্ষারস্ত হইত, তাহার পর অক্ত ক্রাস্তিপাত হইতে বর্ষারস্ত ধরা হইত। পঞ্জিকার প্রধান উদ্দেশু ছিল ঋতুনির্ণর, এই কারণে অরনাংশের ক্রম্কু-মেকক্রাস্তির অপসরণে পরিবর্তনের প্রাক্রন হইত। বেদাক্র-ক্যোতিষের (১৫০০ খ্রী: পূ:) সময়ে এক বার বর্ষারস্তের পরিবর্তন হইরাছিল, তথন ঋতুগুলি ১৪ দিন সরিয়া গিয়াছে; স্কতরাং বর্ষারম্ভ পূর্ণিমা হইতে না ধরিয়া অমাবস্থা হইতে ধরা হইল।

আর এক বার ষষ্ঠ শতাব্দীতে বরাহমিহিরের সময়ে বর্ষারম্ভের পরিবর্তন হইয়াছিল।

ইছদীদিগের পঞ্জিকার স্থান্তের সঙ্গে দিনের আরম্ভ এবং শনিবারের রাত্রি ইইতে সপ্তাহের আরম্ভ ধরা ইইত। বর্ষারম্ভ গণনা করা ইইত মীন-ক্রান্তিপাতের (২২শে সেপ্টেম্বরের) পরের অমাবস্তা ইইতে। উচাদের পঞ্জিকা চান্ত্র দিন ও চান্ত্র মাস কইরা স্ঠিত। প্রাচীন মর-সভ্যতার সমরে বংসর আরম্ভ ইইত মকরক্রান্তি ইইতে, বংসরে ১৮ মাস ধরা ইইত, এবং ইহাদের সহিত জ্যোতিষের কোন সম্পর্ক ছিল না। প্রস্কৃতান্ত্রিকদিগের ধারণা যে উহাদের পঞ্জিকা প্রীপ্তপূর্ব চতুন্ত্রিংশং শতান্দী ইইতে প্রচলিত ছিল। ম্সলমানদিগের হিজিরা পঞ্জিকার স্থান্ত ইইতে দিনের আরম্ভ করা ইইরাছে, দিন ও রাত্রি উভরকেই ১২ ঘণ্টার বিভক্ত করা ইইরাছে, ঘণ্টার পরিমাণের হাসর্ক্রিক্ত পরিবর্তনের উপর নির্ভর করিত, সপ্তাহ আরম্ভ ইইত রবিবার ইইতে, মাস চান্ত্র ছিল এবং উহার আরম্ভ ইইত আমাবস্তার, বংসর সম্পূর্ণ চান্ত্র ৩৫৪ বা ৩৫৫ দিনে। স্ক্রেরাং চতুর্ক বংসরে এক মাস যোগ করিতে ইইত।

এইরূপে যখন বর্ষারন্ত, মাস ও দিন সংখ্যার নির্ণন্ন হইল, তথন বংসরের সংখ্যা ঠিক করিবার জন্ম একটা অব্দ দ্বির করার প্রয়োজন দেখা দিল। ভারতবর্ষে সাধারণতঃ শকাব্দই ব্যবহৃত হইল, এক বিখ্যাত শক্ষমাটের সিংহাসনারোহণের সময় হইতে এই অব্দ ধরা হইল, উহা বীষ্টাব্দের ৭৮ বংসর কম। বাংলা দেশে বঙ্গাব্দ ব্যবহৃত হইলা থাকে, উহার আরম্ভ ৫৯৩ খ্রীষ্টাব্দ হইতে। ইওরোপে রোমক ব্যবহা যানিরা প্রথম মুগে সমাটের রাজত্ব আরম্ভের সময় হইতে বংলরের সংখ্যা গণিত হইছ, পরে ৫৩৩ খ্রীষ্টাব্দে ভাইরোনিসিরাসের (Dionysius Exignus)

ব্যবস্থার থ্রীষ্টের কারনিক জন্মতারিথ হইতে অব্দের আরম্ভ স্থির হইল। এই অব্দ রোমে ষষ্ঠ শতাকীতে গৃহীত হইল এবং পরে সমগ্র ইওরোপে প্রচলিত হইল। মুসলমানদিগের অব্দ হজরত মোহম্মদের সমর হইতে ধরা হইরাছে। হিজিরা অব্দ হইতে, খ্রীষ্টাব্দ বাহির করিতে হইলে উহার বর্ষসংখ্যাকে ৯৭ দিরা গুল করিয়া, গুলফল ১০০ দিরা ভাগ করিয়া ভাগফলের সহিত ৬২২ যোগ দিতে হইবে, অর্থাৎ ১৩০০ হিজিরাক — ইণ্ট্রিয়াল + ৬২২ বা ১৮৮৩ খ্রীষ্টাব্দ। করাসী বিপ্লবের ইওরোপে আর একটি অব্দ প্রচলিত করিবার চেষ্টা হইরাছিল, উহা ১৭৯২ সালের ২২শে সেন্টেম্বর ইইতে আরম্ভ করা হইবে স্থির হইরাছিল।

কালের প্রধান বিভাগগুলির মধ্যে দিনই সহজ্বপ্রাপ্য; স্থতরাং দিনই কালপরিমাপের একক (unit) বলিয়া গণ্য হইল। বছকাল ধরিয়া ইহাকে অপরিবর্ত নীর মনে করা হইত। বেমন মহুযুজাতির জ্ঞানবৃদ্ধি हरेए नाजिन नाना-श्रकात्त्रत्र मित्नत्र भार्थका (मथा मिन। श्रथा অপরিবর্ত নশীলতার দিক হইতে নাক্ষত্রিক দিনই ব্যবহারের যোগ্য विनया भरन इटेन। अकैंग्रि श्रित नक्ष्य छेशात अप्तत्र ठ्रूपित्क रा नभरत्र এক বার পরিক্রমণ শেষ করে সেই সময়কেই নাক্ষত্রিক দিবস বলা হইল. ইহা আধুনিক সময়ের অহুপাতে ২৩ ঘটা ৫৬ মিনিট ৪০ > সেকেও। সাধারণ পর্যবেক্ষকের নিকট সৌর দিনই সহজ মনে হইল, সূর্য এক বার মাধ্যাহ্নিকে দেখা দিয়া পুনরায় মাধ্যাহ্নিকে দেখা দিতে যে সময় লইবে. সেই সময়ের ব্যবধানকে সৌর দিন (true solar) বলা হইল। কিন্তু এই যে দিন উহা ঋতৃপরিবর্ত নের সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্ত নশীল। সর্বাপেকা দীর্ঘ দিন ও সর্বাপেকা কুদ্র দিনের মধ্যে ব্যবধান ৫১ সেকেও অথচ সাধারণ ব্যবহারের জন্ম সৌর দিন বহু শতালী চলিরা আসিল এবং সূর্যবৃদ্ধি দিয়া সমরের পরিমাপের ব্যবস্থা হইল। তারপর যখন আধুনিক

ঘটিকা যদ্ধের প্রচ্গন হইল, তথন আর এক প্রকার দিনের ব্যবহার আরম্ভ হইল, উহা হইল এক বংসরের সৌর দিনগুলির একটা গড় (mean) এবং এই দিনকে গড় সৌর দিন নাম দিরা একটা অপরিবর্তনীয় দিনের মাপ পাওয়া গেল। ইহার পরিমাপ হইল ২৪ ঘণ্টা ৩ মিনিট ৬৬ ৬৬ সেকেণ্ড নাক্ষত্রিক দিনের অমুপাতে। নানা দেশের নানা পঞ্জিকার আরপ্ত বছবিধ দিনের উল্লেখ পাওয়া বার। ব্যাবিলনবাসীদের দিন আরম্ভ হইত স্বর্যোদর হইতে; প্রাচীন হিন্দুরা স্বর্যাদর, মধ্যাহ্ন, মধ্যরাত্র, এমনকি স্বর্যান্ত হইতেও দিনের আরম্ভ ধরিতেন। এথেক্যনাসীরা, ইহদীরা, অক্সান্ত প্রাচীন অনেক জাতি, এমন কি কোন কোন খ্রীষ্টার সম্প্রদার স্ব্রান্ত হইতে দিনের গণনা করিতেন। রোম ও মিসর দেশের পুরোহিত-সম্প্রদার মধ্যরাত্র হইতে দিনের আরম্ভ ধরিতেন।

দিনের পরই যে-কালবিভাগের কথা প্রথমে মনে আদে, তাহা মাসের ব্যবস্থা। প্রথমে এক অমাবস্তা বা এক পৃণিমা হইতে পরের অমাবস্তা বা পৃণিমার ব্যবধান সময়কে মাস বলা হইত। ইহা সকল প্রাচীন জাতিই ব্যবহার করিরাছিলেন এবং বহু সহস্র বৎসর ধরিয়া ইহা কাল-বিভাগের একটা বিশিষ্ট পরিমাপক বলিয়া গণ্য হইত। পরে বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দেখা গেল দিন যেমন বহু প্রকারের, মাসও তেমন বহু প্রকারের। প্রথম, নাক্ষত্রিক মাস, অর্থাৎ যে সময়ে স্থির নক্ষত্রের অবস্থিতির তুলনার চন্ত্র একবার পৃথিবীর চারি ধারে ঘ্রিয়া আসে, ইহার পরিমাপ ছিল ২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ১১৫ সেকেণ্ড; বিতীর চাক্র মাস, অর্থাৎ চক্র ও স্থর্মের ছইটি যুন্তি (conjunction) কালের মধ্যে ব্যবধান, ইহার গড় পরিমাপ ২০ দিন ১২ ঘণ্টা ৪৪ মিনিট ও সেকেণ্ড অর্থাৎ নাক্ষত্রিক মাস হইতে ২ দিন ১২ ঘণ্টা ৫১৫ সেকেণ্ড

বেশী। বাঁহারা চাক্স পঞ্জিকা মানিতেন, তাঁহাদের মধ্যে ইহা প্রচলিত ছিল। ইহাকেই ভিত্তি করিয়া প্রথমে বার মাসে বংসর ধরা হইত।

দিন ও মাসের ব্যবস্থা স্থির হইলে বংসরের পরিমাপের চেটা হইল।
নাক্ষত্রিক বংসর ও সৌর বংসর ছই প্রকারের বংসরের প্রচলন হইল।
একটি স্থির নক্ষত্রের অবস্থানামুসারে স্থাকে একবার যে স্থানে দেখা
যাইত, পুনরার সেই স্থানে স্থাকে দেখা যাইবার যে সমরের ব্যবধান
উহাকে এক নাক্ষত্রিক বংসর বলা হইত, আর যে সমরে স্থা বিষ্ববিন্দু
হইতে আরম্ভ করিয়া আবার বিষুববিন্দুতে ফিরিয়া আসিত, উহাকে
ধরা হইত এক সৌর বংসর। কিন্তু যে বংসর জ্বনসাধারণে ব্যবহার
করে, তাহার সংখ্যা ৩৬৫ দিন; আর স্থের রাশিচক্রে পরিভ্রমণের
সমর ৩৬৫২ দিন। ইহাদের সম্বন্ধে পূর্বেই আলোচনা করা হইয়াছে।

সর্ব্ধশেষ কাল-বিভাগ হইল সপ্তাহ। সম্ভবতঃ দিনের অপেক্ষা দীর্ঘ এবং মাসের অপেক্ষা অনেক কম এক কাল-বিভাগের প্রয়োজন হইয়াছিল। কেলডিয়ান যাজক-সম্প্রদায়ই ইহার ব্যবস্থা করেন এবং এই কাল-বিভাগ এখন সকল জাতির মধ্যে ব্যবস্থৃত হইতেছে। সাভটি গ্রহের নামান্ত্রসারে উহাদের নামকরণ হইয়াছে।

সকল প্রাচীন পঞ্জিকার বারো ঘণ্টার দিন ও বারো ঘণ্টার রাত্রি ধরা হইত। কেন যে বারো সংখ্যা ব্যবহৃত হইরাছিল, তাহা বলা কঠিন। ক্লেছ কেহ বলেন যে বৎসরের মাস সংখ্যা বারো বলিরা দিনের ঘণ্টার সংখ্যাও বারো, কিন্তু এই ধারণা কারনিক বলিরা মনে হর। সম্ভবতঃ ব্যাবিলন-বাসীরা এই সংখ্যা সর্বপ্রথমে স্থির করেন। কেহ কেহ বলেন ছাদশ সংখ্যা হইতে ভ্যাংশ বাহির করিতে স্থবিধা হইত বলিরাই এই সংখ্যার প্রচলন হইল। প্রাচীন জাতির সকলেই দেখিলেন যে গ্রীরকালে দিনের ঘণ্টা রাত্রির ঘণ্টার অংশকা দীর্ঘতর এবং শীতকালে ইহার বিপরীত।

ইহার পর সমর নির্ধারণ করিতে ব্যাবিলন, মিনর ও ভারতবর্বে স্ব্র্যাভ্র ব্যবহা হইল। কিন্তু স্বর্বের স্বস্থানের সহিত ইহার বোগাযোগ থাকার, দুর্য না উঠিলে বা রাত্রিকালে সমরের পরিমাপ করিতে অলম্বভির ব্যবহার আরম্ভ হইল। এই সকলের উদ্ভাবন হইতেই বর্তমান ঘটকাযন্ত্রের স্থাই হইল। বোথিরাস্ই (Boethius, 480—525 A. D.) প্রথমে রোমনেশে ইহার প্রবর্তন করেন এবং ৬১২ প্রীষ্টাব্দ হইতে ধর্মবাব্দক সম্প্রদায় কর্ত্বক ইহা ব্যবহৃত হইল। বর্তমান সমরে প্রচলিত বভির আবিকার হইল ১৬৫৭ প্রীষ্টাব্দে প্রধানতঃ হিউক্তেন্সের (Huygens) চেটার।

এই কালবিভাগের ধারার আলোচনা কালে হিন্দুপঞ্জিকার একটা বিশেবখের প্রতি দৃষ্টি আক্সই হর। হিন্দুগণ পর্যবেক্ষণের সাহায়ে ও করনাবলে অনস্ত কাল হইতে কুদ্রতম কাল বিভাগ লইরা একটা তালিকা প্রণরন করিরাছিলেন। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এখন উহাদের প্রয়োজনীয়তা তত থাকুক আর নাই থাকুক, উহাতে বে ধারাবাহিকভাব অক্সর রাখিবার চেন্তা হইরাছে, ইহাই যথেই প্রশংসনীয়। দিন ও মাসকে ভিডিক্টিকরিরা কর পর্যন্ত বৃহত্তম কাল এবং নিমেষ পর্যন্ত কুদ্রতম কালাংশ হিন্দুপঞ্জিকার অন্তর্ভুক্ত হইরাছে।

মহুসংহিতার প্রথম অধ্যারে এইরূপ বর্ণনা দেওরা হইরাছে—"হর্বই
দিনরাত্রিবিভাগের কর্তা। ইহা হই প্রকারের, এক মাহুবের ক্ষন্ত,
আর এক দেবতাদের ক্ষন্ত। দিন জীবের কার্বের ক্ষন্ত, রাত্রি নিদ্রার ক্ষন্ত।
মাহুবের এক মাস পিতৃদিগের এক অহোরাত্র; উহা আবার ফুইভাগে
বিভক্ত, ক্যোৎসাপক তাহাদের কার্বের ক্ষন্ত, ক্রক্ষপক জাহাদের নিদ্রার
ক্ষন্ত। মাহুবের এক বংসর দেবতাদিগের এক আহোরাত্র; উহাও
ফুইভাগে বিভক্ত, উত্তরারণ কাল তাহাদের দিন এবং মুক্লিণারন কাল

ভাহাদের রাত্রি। দেবভাদের চারি হালার বংসর ক্লভ বা শভা বুগ, উহার আরম্ভ ও শেষাংশ প্রত্যকটি চারিশত বংসর। পরবর্তী তিনটি বুস ত্রেতা, দ্বাপর ও কলি যথাক্রমে দেবতাদের তিন হাজার, ছই হাজার ও এক हास्तात वरमत এवर উहारमत चात्रस ७ लिबारन यथाकरम जिनमज, ছুইশত ও একশত বংসর। এই চারিবুগের সমষ্টি ত্রন্ধার এক দিন, ত্রন্ধার রাজিও ইহার সম পরিমাণ। ইহার ৭১ গুণ সময় অর্থাৎ দেবতাদিগের >२ होकोत वरमदात १५ ७० ममन मन्छत कोन : जमाचा मन्हदात मना দিয়া বিশ্বের সৃষ্টি ও লয় চলিতেছে।" পরবর্তী কালে জ্যোতিষগ্রছে প্রাণিব্দগতের বংসরের অমুপাতে যুগের এইরূপ বর্ণনা দেওয়া হইরাছে। স্থাসিদ্ধান্তের প্রথম অধ্যারে গিখিত আছে—"বার সৌর মানে এক সৌর বৎসর, ইহাতে দেবতাদিগের এক দিন। দেবতাদিগের অহোরাত অম্বরদিগের রাত্রি ও দিন, অর্থাৎ দেবতাদিগের (উত্তর্মেরুবাসী) যধন দিন, অসুরদিগের (দক্ষিণমেরুবাসী) তথন রাত্রি, আর দেবতা-দিগের রাত্রি অন্তর্মদিগের দিন। এমন তিনশত যাট অহোরাত্র দেবতা ও অমুরদের এক বৎসর। এইরূপ বারু হাজার বৎসরে এক চতুর্ব স—কৃত, ত্রেতা, ঘাপর ও কলির সমষ্টি। এই চার বুগ, উহাদের সন্ধাা ও সন্ধ্যাংশ (আরম্ভ ও শেষ) লইয়া ৪,৩২০,০০০ সৌর বৎসর; ইহার দশভাগের চার: তিন, इरे ও এক ভাগ यथाक्राय कुछ, ত্রেতা, द्वाभत्र ও क्रिवृत, উহাদের ষ্ঠাংশ যুগের সন্ধ্যা ও সন্ধ্যাংশ অর্থাৎ আরম্ভ ও শেষাংশ; এই চারি বুগ মিলিয়া এক মহাবুগ; ৭১টি মহাবুগ অর্থাৎ ৩,০৬,৭২০,০০০ সৌর বংসর এক মন্বস্তর কাল অর্থাৎ এক মহুর স্থিতিকাল, ইহার শেষে ১,৭২৮,০০০ সৌর বংসর (কুতবুলের সৌর বংসরের পরিমাণ) উহার मिक्कान: अरेक्नर > 8 मचलुद जेशास्त्र मिक्कान नरेबा अक कहा. रेशांत व्यातरक जेशात्र शक्कम् निक्षकान कुठ्यूरात नमवदनत।" कान शतिमारा

করের উল্লেখ পরন্ধর্তী সমরের পুরাক্তি সংহিতার থাকিলেও বেনের কোলারও নাই। করের গঠনে একটা বিশেষত লক্ষিত হয়। ১ কর — ১৪ মরন্তর + ১ ক্ষত গুগ — ১৪ (৭১ মহাবৃগ + ১ক্কত) + ১ক্কতবৃগ; এক মহাবৃগ — ১০ × ৪৩২,০০০ বংসর; ক্ষত — ৪ × ৪৩২,০০০ বংসর; এক মহন্তর — ৭১০ × ৪৩২,০০০ + ৪ × ৪৩২,০০০ বংসর — ৪৩২০,০০০। বেলেও প্রভৃতি করেকজন পাশ্চাত্য পণ্ডিত মনে করেন বে ৭১৪ গুণক লওরার মধ্যে অয়নাংশের বিচার রহিরাছে, অর্থাৎ ৭১৪ বংসরে ১০ ডিগ্রি অয়নাংশ, আর এক বংসুরে ৫০০৪ সেকেও; স্তরাং এইরপভাবে করের গঠন একান্ত আক্ষিক নহে, আয়নাংশের ব্যাধা করাই উহার উদ্দেশ্য ছিল।

মহাবৃগ ও বৃগের উল্লেখ বেদ, সংহিতা ও ব্রাহ্মণে রহিরাছে। কাল-পরিমাপক হিসাবে বৃগের উল্লেখ বৈদিক সাহিত্যে বারবার করা হইরাছে। সংহিতা ও ব্রাহ্মণে রুত, ত্রেতা, ঘাপর ও কলি এই চার বৃগেরই উল্লেখ আছে। ইহা ভির বেদাকজ্যোতির ও বৈদিক সাহিত্যে পাঁচ (বা ছর) বংসরের একটা কালচক্রের উল্লেখ আছে, উহাকেও বৃগ বলা হইরাছে। এই বংসরগুলির আবার বিশেষ নাম দেওয়া হইরাছিল, বখা সংবংসর, পরিবংসর, ইদাবংসর, ইদ্বংসক্র ও বংসর (বা অক্রবংসর)। প্রায় স্থলেই এই পাঁচ বংসরের উল্লেখ থাকিলেও, কোথাও কোথাও চার বংসর এমন কি ছর বংসরেরও উল্লেখ আছে; বঠ বংসরের নাম দেওয়া হইরাছিল ইত্বংসক। এই পাঁচ বা ছর বংসরের মুগেরও উল্লেখ ছিল পাঁচ বা ছর বংসর অন্তর একটা অধিক মাস বা মুলমাস্কুর্যাণ দেওয়া।

এইবার দিনকে ভিত্তি করিয়া নিম্নদিকে কি কালবিভাগ হইনাছিল ভাহাই দেখা যাউক। দিনকে কখন প্রাহ্ন, মধ্যাহ্ন, অপরাহ্ন ও সায়াহ্ন, এই চার ভাগে এবং কথন বা ত্রী, বংগব (বে সমরে লোহনের কছ
গাভীদিগকে লওৱা হইড), বধাল, অপরায় ও সারাক এই পাচভাগে
বিভক্ত করা হইড। পরে দিনকে ১৫ মৃহুতে এবং রাজিকেও ১৫ মৃহুতে
বিভাগ করা হইল; মৃহুত কে আবার ১৫ প্রতিমৃহুতে বিভাগ করা
হইল; বাঠা, কলা, নিমের প্রভৃতি আরও ক্রতম বিভাগ করা হইল।
মহাভারতে অহোরাজকে লব, কাঠা, কলা, মৃহুত প্রভৃতি বিজ্ঞাগে বিভক্ত
করা হইরাছে। আরও অভ্যান্ত বিভাগের উল্লেখ পাওরা যায়, বধা
নাড়িকা (২ নাড়িকা – ১ মৃহুত) পল, মায়, জোণ, আড়ক প্রভৃতি।
অথববেদে এইরূপ কালবিভাগ দেওরা হইরাছে—এক অহোরাজ —৩০
মৃহুত ; এক মৃহুত – ১৫ প্রতিমৃহুত বা ৩০ ক্রটি; এক ক্রটি—৩০ কলা;
১ কলা –৩০ লব : এক লব – ১২ নিমের।

কালবিভাগে উপর্ব তর ও নিয়তম বিভাগ উদ্ভাবন করিতে হিন্দুগণ বিশেষ মন্তিফচালনা করিয়াছিলেন। এইরূপ বিভাগ আর কোন দেলের পঞ্জিকার পাওরা বার না। ইহাদের অধিকাংশের এখন ব্যবহারিক ক্ষেত্রে কোনও উপবোগিতা না থাকির্ণেও নিমের পর্যস্ত নিয়তম বিভাগে আসিতে বিশেষ কাল্ঞানের পরিচরে দিতে হইরাছিল।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ ও জাতির মধ্যে কিরপে কালবিভাগের উৎপত্তি ও প্রচলন আরম্ভ হর এবং প্রাগৈতিহাসিক বৃগ হইতে কিরপ ভাবে উহাদের স্ট্রনা ও প্রবর্তন হইরাছিল, তাহা বিশ্বলভাবে বর্ণনা করা হইরাছে। ইহা হইতেই প্রাচীন ও আধুনিক কালবিভাগের ক্রমিক ধারার একটা পরিচর পাওরা ঘাইবে। সকল জাতির পঞ্জিকার এই কালবিভাগ একট বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ ক্রিরাছে।

- ১. সাহিত্যের সম্ভা : রবীজনাথ ঠাকুর
- २. कृतिशास : विशायरणयत्र सूह
- ভারতের সংছতি : একিডিনোহন সেন শারী
- s. বাংলার ব্রভ : এঅবনীক্রনাথ ঠাকুর
- e. काहीमान्द्रका व्यविकात : विनायनका क्रीनार्व
- মারাবাদ : মহামহোপাথার প্রমধ্বাধ ভর্কভুবণ
- '৭. ভারতের থনিজ: শ্রীরাজ্ঞণেধর বহু
- v. विरमत छेगामान : विहासकत क्हाहार्य
- ». हिन् बनाजनी विद्या : आध्येत् अक्ताव्य बाव
- > . नक्छ-পরিচর : अशांशक में धमधनाथ मनक्छ
- ১১. পারীরবৃত্ত: ভুটুর কুরেক্তকুমার পাল
- >२. थाठीन वांरलां ७ वांडाली : **७३**त स्ट्रमांत्र म्न १६
- ১৩. বিজ্ঞান ও বিষক্তরং: অধ্যাপক জীপ্রিরবারপ্রন বীর
- ১৪. আয়ুর্বেদ-পরিচর : মহামহোপাখার গণনাথ সেন
- वजीय नांगानांनां : शिक्तकस्तांभं वत्नाांनांचांत्र
- ১৬. রপ্পন-ত্রবা : ডক্টর ছঃধহরণ চক্রবর্তী
- ১৭, অমি ও চাব: ডক্টর সত্যপ্রসাদ রার চৌধুরী
- ১৮. বুদ্ধোত্তর বাংলার কুবি-শিল্প: ডক্টর মূহম্মদ কুমরভ-এ-বুদা

1 2062 1

- ১৯. রারতের কথা: এপ্রথমধ চৌধুরী
- ২০. কমির মালিক : শ্রীব্রতুলচন্দ্র গুপ্ত
- ২১. বাংলার চাবী: শ্রীশান্তিপ্রির বস্থ
- ২২. বাংলার রারত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন
- ২৩. আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা: অধ্যাপক শ্রীজনাধনার বস্থ
- ২৪. দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি : এউবেশচন্ত্র ভটাচার্ব
- ২৫. বেদাস্ত-দর্শন: ডক্টর রমা চৌধুরী
- ২৬. বোগ-পরিচর: ডক্টর মহেক্সনাথ সরকার
- ২৭. রসারনের বাবহার : ডক্টর সর্বাশীসহায় গুরু সরকার
- ২৮. রমনের আবিষ্কার: ডক্টর জগরাথ গুপ্ত
- ২৯ ভারতের বনক : এসভোজ্ঞার বহু
- ৩০ তার নবর্ষের অর্থ নৈতিক ইনিকাস: রমেশচন্ত্র দত্ত
- ৩১ ধনবিজ্ঞান অধাপক শীভবভোৰ দত্ত
- ৩২ শিল্পকশা · খ্রীনন্দলাল বসু
- ৩৩ বাংলা সাময়িক সাহিতা : এব্ৰেক্সনাথ বলে পাৰ্যায়
- ৩৪ মেগাল্বেনীসের ভারত-বিবরণ: রজনীকার গুরু
- 👀 বেতার : ডক্টর সতীশরঞ্জন খান্তগীর
- 🖦. আন্তৰ্জাতিক বাশিকা: 💐 বিমনচন্দ্ৰ সিংক